



# **SERVICE MANUAL**

---

# **EXM-MOBILES**



**WEB:** [www.yorkville.com](http://www.yorkville.com)

## **WORLD HEADQUARTERS**

### **CANADA**

#### **Yorkville Sound Limited**

550 Granite Court  
Pickering, Ontario  
L1W 3Y8 CANADA

Voice: 905-837-8481  
Fax: 905-837-8746

### **U.S.A.**

#### **Yorkville Sound Inc.**

4625 Witmer Industrial Estate  
Niagara Falls, New York  
14305, USA

Voice: 716-297-2920  
Fax: 716-297-3689

### **SMT Disclaimer**

Due to the complex nature of the use of SMT installed components in Yorkville equipment, we highly caution all service technicians in attempting to repair or replace SMT factory installed components.

Many of these components may be glued prior to initial soldering.

**Replacing SMT components requires expensive specialized de-soldering equipment and training.**

Yorkville Sound will repair and replace defective SMT components to ensure proper quality assurance and installation is maintained.

**Quality and Innovation Since 1963**  
Printed in Canada

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



This lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

Ce symbole d'éclair avec tête de flèche dans un triangle équilatéral est prévu pour alerter l'utilisateur de la présence d'un « voltage dangereux » non-isolé à proximité de l'enceinte du produit qui pourrait être d'amplieur suffisante pour présenter un risque de choc électrique.



The DO NOT STACK symbol is intended to alert the user that the product shall not be vertically stacked because of the nature of the product.

Le symbole NE PAS EMPIERL est pour alerter l'utilisateur que le produit ne doit pas être empilé verticalement en raison de la nature du produit.



SEPARATE  
COLLECTION  
WEEE



**CAUTION • AVIS**  
**RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN**  
**RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE  
NE PAS OUVRIR**



CAUTION: HOT SURFACE  
ATTENTION: SURFACE CHAUE



**DO NOT  
PUSH OR PULL**



NOT TO BE SERVICED  
BY USERS



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est prévu pour alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes dans la littérature accompagnant l'appareil en ce qui concerne l'opération et la maintenance de cet appareil.



**CAUTION: OVERHEAD LOAD  
ATTENTION: CHARGE AÉRIENNE**

### FOLLOW ALL INSTRUCTIONS

Instructions pertaining to a risk of fire, electric shock, or injury to a person

**CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK).**

**NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL. THIS DEVICE IS FOR INDOOR USE ONLY!**

**INSTALLED BATTERY PACKS SHALL NOT BE EXPOSED TO EXCESSIVE HEAT SUCH AS SUNSHINE, FIRE OR THE LIKE.**

**Read Instructions:** The Owner's Manual should be read and understood before operation of your unit. Please, save these instructions for future reference and heed all warnings.

**Cleaning:** Clean only with dry cloth.

**Packaging:** Keep the box and packaging materials, in case the unit needs to be returned for service.

**Warning:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. *Do not use this apparatus near water!*

**Warning:** When using electric products, basic precautions should always be followed, including the following:

#### Power Sources

Your unit should be connected to a power source only of the voltage specified in the owners manual or as marked on the unit. This unit has a polarized plug. Do not use with an extension cord or receptacle unless the plug can be fully inserted. Precautions should be taken so that the grounding scheme on the unit is not defeated. An apparatus with CLASS I construction shall be connected to a Mains socket outlet with a protective earthing connection. Where the MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

#### Hazards

Do not place this product on an unstable cart, stand, tripod, bracket or table. The product may fall, causing serious personal injury and serious damage to the product. Use only with cart, stand, tripod, bracket, or table recommended by the manufacturer or sold with the product. Follow the manufacturer's instructions when installing the product and use mounting accessories recommended by the manufacturer. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

Equipment that is suspended overhead must use a secondary safeguard to prevent personal injury in the event the primary mounting mechanism fails. Safety eyebolts attached to the equipment and galvanized steel wire can be used together to implement a failsafe mounting thus ensuring the safety of the equipment and anyone positioned below the equipment.

Improper installation can result in bodily injury or death. If you are not qualified to attempt the installation get help from a professional structural rigger.

**Note: Prolonged use of headphones at a high volume may cause health damage to your ears.**

The apparatus should not be exposed to dripping or splashing water; no objects filled with liquids should be placed on the apparatus.

Terminals marked with the "lightning bolt" are hazardous live; the external wiring connected to these terminals require installation by an instructed person or the use of ready made leads or cords.

Ensure that proper ventilation is provided around the appliance. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.

No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.

#### Power Cord

Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet. The AC supply cord should be routed so that it is unlikely that it will be damaged.

Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, if the AC supply cord is damaged DO NOT OPERATE THE UNIT. To completely disconnect this apparatus from the AC Mains, disconnect the power supply cord plug from the AC receptacle. The mains plug of the power supply cord shall remain readily operable.

Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

#### Service

The unit should be serviced only by qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, requires battery pack replacement or has been dropped. Disconnect power before servicing!

### SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

Instructions relatives au risque de feu, choc électrique, ou blessures aux personnes

**AVIS: AFIN DE REDUIRE LES RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, N'ENLEVEZ PAS LE COUVERT (OU LE PANNEAU ARRIERE) NE CONTIENT AUCUNE PIECE REPARABLE PAR L'UTILISATEUR. CONSULTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIE POUR L'ENTRETIEN CE PRODUIT EST POUR L'USAGE A L'INTERIEUR SEULEMENT. LES PACKS BATTERIES INSTALLÉS NE DOIVENT PAS ÊTRE EXPOSÉS À UNE CHALEUR EXCESSIVE TELLE QUE LE ENSOLEILLEMENT, LE FEU OU SIMILAIRES.**

**Veuillez Lire le Manuel:** Il contient des informations qui devraient être comprises avant l'opération de votre appareil. Conservez S.V.P. ces instructions pour consultations ultérieures et observez tous les avertissements.

**Nettoyage:** Nettoyez seulement avec le tissu sec.

**Emballage:** Conservez la boîte au cas où l'appareil devait être retourné pour réparation.

**Avertissement:** Pour réduire le risque de feu ou la décharge électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. *N'utilisez pas cet appareil près de l'eau!*

**Attention:** Lors de l'utilisation de produits électrique, assurez-vous d'adhérer à des précautions de bases incluant celle qui suivent:

**Alimentation** - L'appareil ne doit être branché qu'à une source d'alimentation correspondant au voltage spécifié dans le manuel ou tel qu'indiqué sur l'appareil. Cet appareil est équipé d'une prise d'alimentation polarisée. Ne pas utiliser cet appareil avec un cordon de raccordement à moins qu'il soit possible d'insérer complètement les trois lames. Des précautions doivent être prises afin d'éviter que le système de mise à la terre de l'appareil ne soit désengagé. Un appareil construit selon les normes de CLASSE I devrait être raccordé à une prise murale d'alimentation avec connexion intacte de mise à la masse. Lorsqu'une prise de branchement ou un coupleur d'appareils est utilisée comme dispositif de débranchement, ce dispositif de débranchement devra demeurer pleinement fonctionnel avec raccordement à la masse.

**Risque** - Ne pas placer cet appareil sur un chariot, un support, un trépied ou une table instables. L'appareil pourra tomber et blesser quelqu'un ou subir des dommages importants. Utiliser seulement un chariot, un support, un trépied ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec le produit. Suivez les instructions du fabricant pour installer l'appareil et utiliser les accessoires recommandés par le fabricant. Utilisez seulement les attaches/accessoires indiqués par le fabricant.

L'équipement suspendu au-dessus de la tête doit utiliser une protection secondaire pour éviter les blessures en cas de défaillance du mécanisme de montage principal. Les boulons à ceil de sécurité fixés à l'équipement et le fil d'acier galvanisé peuvent être utilisés ensemble pour mettre en œuvre un montage à sécurité intégrée, assurant ainsi la sécurité de l'équipement et de toute personne placée sous l'équipement.

Une installation incorrecte peut entraîner des blessures corporelles ou la mort. Si vous n'êtes pas qualifié pour tenter l'installation, demandez l'aide d'un gérant structurel professionnel.

**Remarque :** L'utilisation prolongée d'écouteurs à un volume élevé peut nuire à la santé de vos oreilles.

Il convient de ne pas placer sur l'appareil de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées.

L'appareil ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou des éclaboussures et qu'aucun objet rempli de liquide tel que des vases ne doit être placé sur l'appareil.

Assurez que l'appareil est fourni de la propre ventilation. Ne procédez pas à l'installation près de source de chaleur tels que radiateurs, registre de chaleur, fours ou autres appareils (incluant les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

Les dispositifs marqués d'un symbole "d'éclair" sont des parties dangereuses au toucher et que les câblages extérieurs connectés à ces dispositifs de connexion extérieure doivent être effectués par un opérateur formé ou en utilisant des cordons déjà préparés.

**Cordon d'Alimentation** - Ne pas enlever le dispositif de sécurité sur la prise polarisée ou la prise avec tige de mise à la masse du cordon d'alimentation. Une prise polarisée dispose de deux lames dont une plus large que l'autre. Une prise avec tige de mise à la masse dispose de deux lames en plus d'une troisième tige qui connecte à la masse. La lame plus large ou la tige de mise à la masse est prévu pour votre sécurité. La prise murale est désignée si elle n'est pas conçue pour accepter ce type de prise avec dispositif de sécurité. Dans ce cas, contactez un électricien pour faire remplacer la prise murale. Évitez d'endommager le cordon d'alimentation. Protégez le cordon d'alimentation. Assurez-vous qu'on ne marche pas dessus et qu'on ne le pince pas en particulier aux prises. **N'UTILISEZ PAS L'APPAREIL** si le cordon d'alimentation est endommagé. Pour débrancher complètement cet appareil de l'alimentation CA principale, déconnectez le cordon d'alimentation de la prise d'alimentation murale. Le cordon d'alimentation du bloc d'alimentation de l'appareil doit demeurer pleinement fonctionnel.

Débranchez cet appareil durant les orages ou si inutilisé pendant de longues périodes.

**Service** - L'appareil ne doit être entretenu que par un personnel de service qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, comme le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, du liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans l'appareil. L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement, nécessite le remplacement de la batterie ou est tombé. Débranchez l'alimentation avant l'entretien!

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



The Lightning Flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of shock to persons



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product

1. Read these instructions.

2. Keep these instructions.

3. Heed all warnings.

4. Follow all instructions.

5. Do not use this apparatus near water.

6. Clean only with dry cloth.

7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.

8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.

9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet. The AC supply cord should be routed so that it is unlikely that it will be damaged.

Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.

11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

12. Use only with the cart, stand, tripod, brackets or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.

13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

#### WARNING:

• To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture and objects filled with liquids, such as vases, should not be placed on this apparatus.

• To completely disconnect this apparatus from the ac mains, disconnect the power supply cord plug from the ac receptacle.

• The mains plug of the power supply cord or appliance coupler shall remain readily accessible.



Le symbole représentant un éclair avec une flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est utilisé pour prévenir l'utilisateur de la présence d'une tension électrique dangereuse non isolée à l'intérieur de l'appareil. Cette tension est d'un niveau suffisamment élevé pour représenter un risque d'électrocution



Le symbole représentant un point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral, signale à l'utilisateur la présence d'instructions importantes relatives au fonctionnement et à l'entretien de l'appareil dans cette notice d'installation

1. Lisez ces instructions.

2. Conservez ces instructions.

3. Respecter tous les avertissements.

4. Suivez toutes les instructions.

5. N'utilisez pas l'appareil près de l'eau.

6. Nettoyer uniquement avec chiffon sec.

7. Ne bloquer pas les ouvertures de ventilation. Installer en suivant les instructions du fabricant.

8. Ne pas installer près des sources de chaleur telles que radiateurs, bouches de chaleur, four ou autres appareils (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.

9. N'annulez pas l'objectif sécuritaire de la fiche polarisée ou de la tige de mise à la terre. Une fiche polarisée possède deux lames avec une plus grande que l'autre. Une prise avec mise à la terre possède deux lames et une troisième tige. La lame large ou la troisième tige sont fournis pour votre sécurité. Si la fiche n'en pas dans votre prise, consultez un électricien pour remplacer la prise obsolète.

10. Protéger le cordon d'alimentation des piétinements ou pincements en particulier près des fiches, des prises de courant et au point de sortie de l'appareil.

11. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.

12. Utiliser uniquement avec un chariot, stand, trépied ou une table spécifiée par le fabricant, ou vendus avec l'appareil.

13. Débranchez l'appareil durant un orage ou lorsqu'il reste inutilisé pendant de longues périodes de temps.

14. Confiez toute réparation à un technicien qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit, comme lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, lorsque du liquide a été renversé ou des objets sont tombés à l'intérieur, lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou l'humidité, ne fonctionne pas normalement, ou est tombé.

**AVERTISSEMENT:** • Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité et ne placez pas d'objets contenant des liquides, tels que des vases, sur l'appareil.

• Pour isoler totalement cet appareil de l'alimentation secteur, débranchez totalement son cordon d'alimentation du réceptacle CA.

• La prise du cordon d'alimentation ou du prolongateur, si vous en utilisez un comme dispositif de débranchement, doit rester facilement accessible



**CAUTION**  
**TO PREVENT ELECTRIC SHOCK HAZARD,  
DO NOT CONNECT TO MAINS POWER SUPPLY  
WHILE GRILLE IS REMOVED.**



**AVIS**  
**POUR PRÉVENIR LES RISQUES D'ÉLECTROCUSSION,  
NE PAS RACCORDER A L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ALORS  
QUE LA GRILLE EST RETIRÉE.**



Specifications	
Active or Passive	Active
Program Power (watts)	100 watts, program (175 watts, peak)
Measured Max SPL (C-Weighted, Max Hold)	116dB Continous, 122 dB Peak
Frequency Response (Hz +/- 3dB)	47Hz-100Hz
Crossover Frequency (Hz)	100 Hz Lowpass
Cabinet Configuration	Bass Reflex
Driver Configuration	2x 8-inch LF woofer
LF Driver(s)	8-inch Neo with 2-inch Voice Coil
LF Impedance (ohms)	4 ohm Load (2x 8 ohm in Parallel)
LF Protection	Excursion, Voice Coil Thermal (RMS)
LF Amplifier Type	Class D
Cooling Scheme	Convection
Power Cable	Yes
Power Switch	Yes
Power Consumption	100VA
Inputs	2x (L&R) XLR / 1/4-inch Combi-jack, Bluetooth™, 3.5mm Stereo,
Outputs	2x XLR (L&R) High Pass Out, XLR Full Range Mix Out
Level Controls	Sub Level
Limiter	Excursion, Thermal (RMS), Clipping
LED Indicators	Activity, 4x Battery Level, Charging Status, Bluetooth™
Enclosure Materials	12 mm Birch Plywood
Stacking Feature	Interlocking Rubber Feet (top/bottom)
Covering / Finish	Paint
Dimensions (DWH xbackW, inches)	21.625 x 14.750 x 12.5
Dimensions (DWH xbackW, cm)	55 x 37.5 x 32
Weight (lbs/kg)	30/13.6

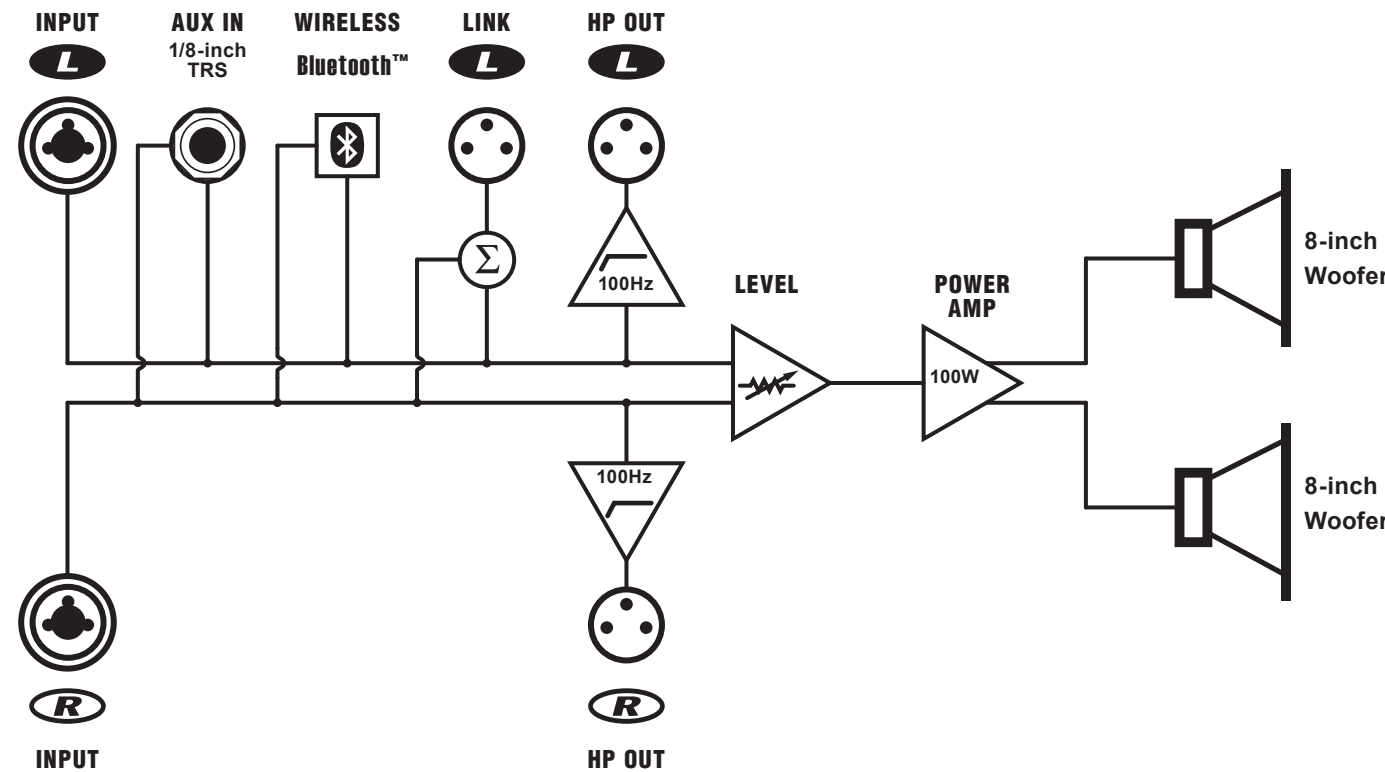
*Specifications subject to change without notice*

Spécifications	
<b>Active ou Passive</b>	Active
<b>Puissance Nominale (watts)</b>	100 watts, programme (175 watts, crête)
<b>SPL maximum mesuré (pondéré C, maintien maximum)</b>	116dB en continu, 122 dB en crête
<b>Réponse en fréquence (Hz +/- 3dB)</b>	47Hz-100Hz
<b>Fréquence de coupure (Hz)</b>	Passe-bas 100 Hz
<b>Configuration de l'enceinte</b>	Bass Reflex
<b>Configuration des haut-parleurs</b>	2 woofer LF de 8 pouces
<b>Driver(s) BF</b>	Neo de 8 pouces avec bobine mobile de 2 pouces
<b>Impédance BF (ohms)</b>	Charge de 4 ohms (2x 8 ohms en parallèle)
<b>Protection BF</b>	Excursion, bobine mobile thermique (RMS)
<b>Type d'amplificateur BF</b>	Classe D
<b>Système de refroidissement</b>	Convection
<b>Câble d'alimentation</b>	Oui
<b>Commutateur d'alimentation</b>	Oui
<b>Consommation d'énergie</b>	100VA
<b>Entrées</b>	2x (G&D) XLR / ¼-pouce Combi-jack, Bluetooth™, 3.5mm Stéréo,
<b>Sorties</b>	2x sortie passe-haut XLR (G&D), sortie mixage pleine gamme XLR
<b>Contrôles de niveau</b>	Niveau secondaire
<b>Limiteur</b>	Excursion, thermique (RMS), écrêtage
<b>Indicateurs DEL</b>	Activité, niveau de batterie 4x, état de charge, Bluetooth™
<b>Matériaux du boîtier</b>	Contreplaqué de bouleau de 12 mm
<b>Caractéristiques d'empilage</b>	Pieds en caoutchouc emboîtables (haut/bas)
<b>Revêtement / Finition</b>	Peinture
<b>Dimensions (PLH xL arrière, pouces)</b>	21.625 x 14.750 x 12.5
<b>Dimensions (PLH xL arrière, cm)</b>	55 x 37,5 x 32
<b>Poids (livres / kg)</b>	30/13.6

*Spécifications sujettes à changement sans préavis*

# Block Diagram for EXM MobileSUB

DESIGNED & MANUFACTURED BY YORKVILLE SOUND



M1951 02 P1 Parts Reference List 8/5/2021

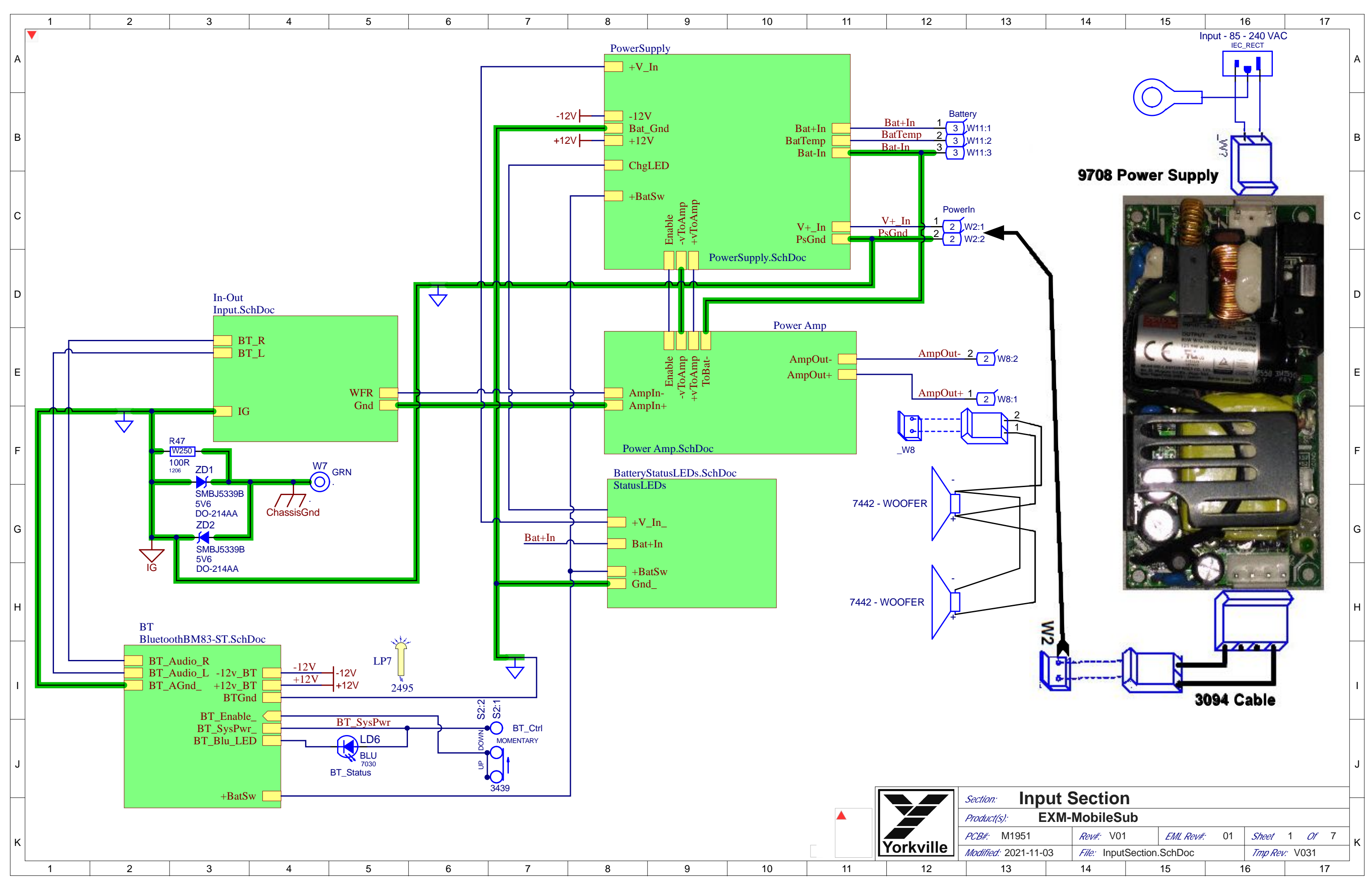
REF	YS #	Description	REF	YS #	Description	REF	YS #	Description	REF	YS #	Description	REF	YS #	Description
C1	100U	25V 20%CAP 8X5.4 SMT ELE	C76	100N	50V 5%CAP 0805 SMT X7R	J3	4140	XLR MALE PCB MT VERT 24MM A-SERIES	R37	W125 681R 1%	0805 SMT RES	R128	W500 3R3 5%	1210 SMT RES
C2	5212	100N 100V 5%CAP T&R RAD 2FLM	C77	100N 50V 5%CAP 0805 SMT X7R	J4	4218	3.5MM JCK PCB MT V 5PIN SUB A186	R37A	W125 47K5 1%	0805 SMT RES	R129	W500 3R3 5%	1210 SMT RES	
C3	5212	100N 100V 5%CAP T&R RAD 2FLM	C78	100N 50V 5%CAP 0805 SMT X7R	J5	6509	1/4&#39; XLR PCB MT VERT COMBO NEUTRIK	R38	W100 20K0 1%	0805 SMT RES	R133	W750 0R1 5%	2010 SMT TR	
C4	8050	150N 63V 10%CAP T&R RAD 2FLM	C79	100N 50V 5%CAP 0805 SMT X7R	J6	4140	XLR MALE PCB MT VERT 24MM A-SERIES	R39	W100 4K99 1%	0805 SMT RES	R134	W125 3K92 1%	0805 SMT RES	
C5	22U	16V 5%CAP 5X5.5 SMT ELC	C80	100N 50V 5%CAP 0805 SMT X7R	J7	10.0UH 20% COIL 12MM SMT	R40	W125 562R0 1%	0805 SMT RES	R135	W125 3K32 1%	0805 SMT RES		
C6	5212	100N 100V 5%CAP T&R RAD 2FLM	C81	100N 50V 5%CAP 0805 SMT X7R	J8	10.0UH 20% COIL 12MM SMT	R41	W125 200K 1%	0805 SMT RES	R136	W100 1K0 1%	0805 SMT RES		
C7	10U	16V 20%CAP 5X5.4 SMT NP	C82	100N 50V 5%CAP 0805 SMT X7R	J5	3306 47UH CHOKE 0R08 RAD	R42	W100 4K99 1%	0805 SMT RES	R137	W100 1K0 1%	0805 SMT RES		
C8	5212	100N 100V 5%CAP T&R RAD 2FLM	C83	10U 25V 20%CAP 5X5.4 SMT EL	J8	220.0UH COIL SMT	R43	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R138	W125 100K0 1%	0805 SMT RES		
C9	22U	16V 5%CAP 5X5.5 SMT ELC	C84	10N 50V 5%CAP 1206 SMT NPO	L10	220.0UH COIL SMT	R44	W100 2K49 1%	0803 SMT RES	R141	W125 3K92 1%	0805 SMT RES		
C10	22U	16V 5%CAP 5X5.5 SMT ELC	C85	100N 50V 5%CAP 0805 SMT X7R	LD2	YEL LED 1V7 20MA 1206 SMT	R45	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R143	W250 2R4 5%	1206 SMT RES		
C11	22U	16V 5%CAP 5X5.5 SMT ELC	C86	100N 50V 5%CAP 0805 SMT X7R	LD3	GRN LED 2V8 20MA 1206 SMT	R46	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R144	W250 2R4 5%	1206 SMT RES		
C12	22U	16V 5%CAP 5X5.5 SMT ELC	C87	100U 25V 20%CAP 8X5.4 SMT ELE	LD4	RD/GN LED 1V7 20MA 0606 SMT	R47	W250 100R 5%	1206 SMT RES	R145	W100 1K0 1%	0805 SMT RES		
C13	22U	16V 5%CAP 5X5.5 SMT ELC	C88	5226 68N 100V 5%CAP T&R RAD 2FLM	LD5	YEL LED 1V7 20MA 1206 SMT	R48	W125 681R 1%	0805 SMT RES	R147	W125 1K21 1%	0805 SMT RES		
C14	5226	68N 100V 5%CAP T&R RAD 2FLM	C89	100N 50V 5%CAP 0805 SMT X7R	LD6	BLU LED 2V8 20MA 1206 SMT	R49	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R148	W125 100K0 1%	0805 SMT RES		
C15	180P	50V 5%CAP 0805 SMT NPO	C90	180P 50V 5%CAP 0805 SMT NPO	LD7	GRN LED 2V8 20MA 1206 SMT	R50	W125 681R 1%	0805 SMT RES	R149	W100 4K99 1%	0805 SMT RES		
C16	100P	50V 10%CAP 0805 SMT NPO	C91	180P 50V 5%CAP 0805 SMT NPO	LD8	GRN LED 2V8 20MA 1206 SMT	R51	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R150	W100 1K0 1%	0805 SMT RES		
C17	5212	100N 100V 5%CAP T&R RAD 2FLM	C94	22U 16V 5%CAP 5X5.5 SMT ELC	LD9	RED LED 1V5 20MA 1206 SMT	R52	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R151	W100 18K2 1%	0805 SMT RES		
C18	5229	150N 63V 10%CAP T&R RAD 2FLM	C95	22U 16V 5%CAP 5X5.5 SMT ELC	P2	4434 10K B LIN 9MM DETENT P32	R53	W100 20K0 1%	0805 SMT RES	R162	W100 10K0 1%	0805 SMT RES		
C19	22U	16V 5%CAP 5X5.5 SMT ELC	C103	150N 25V 10%CAP 0603 SMT X7R	PCB1	M1951BLANK 1 OZ 2SD 102.2 SOIN 03PER EXMOBILES	R54	W100 4K99 1%	0805 SMT RES	R168	W100 200R 1%	0805 SMT RES		
C20	5229	150N 63V 10%CAP T&R RAD 2FLM	C105	100N 100V 10%CAP 1206 SMT X7R	Q1	NTD20P06L PCH MFET D2PAK SMT	R55	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R178	W250 2R4 5%	1206 SMT RES		
C20A	4U7	25V 20%CAP 4X5.5 SMT ELC	C113	1N 50V 5%CAP 0805 SMT NPO	Q2	MMBT3906LT1 PNP SOT-23 SMT T&R	R56	W100 15K0 1%	0805 SMT RES	R188	W125 100K0 1%	0805 SMT RES		
C21	1N	50V 5%CAP 0805 SMT NPO	C114	180P 50V 5%CAP 0805 SMT NPO	Q3	MMBT3914 NPN DARL SOT-23 SMT	R57	W100 12K1 1%	0603 SMT RES	R189	W250 2R4 5%	1206 SMT RES		
C21A	100P	50V 10%CAP 0805 SMT NPO	C115	10N 50V 5%CAP 1206 SMT NPO	Q4	MMBT3906LT1 PNP SOT-23 SMT T&R	R58	W100 10M 1%	0803 SMT RES	R200	W100 1K0 1%	0805 SMT RES		
C22	1N	50V 5%CAP 0805 SMT NPO	C118	150P 50V 5%CAP 0805 SMT NPO	Q5	MMBFJ110 NCH JFET SOT-23 SMT	R59	W100 10M 1%	0805 SMT RES	R202	W100 10K0 1%	0805 SMT RES		
C22A	100P	50V 10%CAP 0805 SMT NPO	C127	1U0 50V 10%CAP 1206 SMT CER	Q6	MMBFJ110 NCH JFET SOT-23 SMT	R60	W100 6K98 1%	0805 SMT RES	R203	W100 2K0 1%	0805 SMT RES		
C23	22U	16V 5%CAP 5X5.5 SMT ELC	C133	1N 50V 5%CAP 0805 SMT NPO	Q7	MMBT3906LT1 PNP SOT-23 SMT T&R	R61	W100 100R 1%	0805 SMT RES	R204	W100 1M0 1%	0805 SMT RES		
C23A	4U7	25V 20%CAP 4X5.5 SMT ELC	C135	1U0 50V 10%CAP 1206 SMT CER	Q8	TL431A 3 TERM ADJ VREG SOT-23 SMT	R62	W100 15K0 1%	0805 SMT RES	R205	W100 27K4 1%	0805 SMT RES		
C24	180P	50V 5%CAP 0805 SMT NPO	C138	10U 16V 10%CAP 1206 SMT X7R	Q11	MMBT3914 NPN DARL SOT-23 SMT	R63	W100 100R 1%	0805 SMT RES	R209	W125 5K60 1%	0805 SMT RES		
C24A	4U7	25V 20%CAP 4X5.5 SMT ELC	C141	180P 50V 10%CAP 1210 SMT CER	Q13	MMBT3906LT1 PNP SOT-23 SMT T&R	R64	W100 18K2 1%	0805 SMT RES	R210	W100 10K0 1%	0805 SMT RES		
C25	22U	16V 5%CAP 5X5.5 SMT ELC	C142	4U7 50V 10%CAP 1210 SMT CER	Q14	2N700Z NCH FET SOT-23 SMT T&R	R65	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R212	W100 200R 1%	0805 SMT RES		
C26	22U	16V 5%CAP 5X5.5 SMT ELC	C147	1U0 50V 10%CAP 1206 SMT CER	Q15	MMBT3906LT1 PNP SOT-23 SMT T&R	R66	W125 47K5 1%	0805 SMT RES	R215	W125 100K0 1%	0805 SMT RES		
C27	5212	100N 100V 5%CAP T&R RAD 2FLM	C148	1N 50V 5%CAP 0805 SMT NPO	Q20A	MMBT3906LT1 PNP SOT-23 SMT T&R	R67	W100 10M 1%	0805 SMT RES	R217	W125 1K21 1%	0805 SMT RES		
C28	5212	100N 100V 5%CAP T&R RAD 2FLM	C149	1U0 50V 10%CAP 1206 SMT CER	Q21A	MMBT3904 NPN SOT-23 SMT	R68	W100 20K0 1%	0805 SMT RES	R218	W100 10K0 1%	0805 SMT RES		
C29	1N	50V 5%CAP 0805 SMT NPO	C150	47P 50V 5%CAP 0805 SMT NPO	Q22A	MMBT3904 NPN SOT-23 SMT	R70	W100 10M 1%	0805 SMT RES	R220	W100 2K0 1%	0805 SMT RES		
C30	180P	50V 5%CAP 0805 SMT NPO	C151	1U0 50V 10%CAP 1206 SMT CER	Q23A	MMBT3904 NPN SOT-23 SMT	R72	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R221	W100 47K5 1%	0805 SMT RES		
C31	100N	50V 5%CAP 0805 SMT X7R	C152	180P 50V 5%CAP 0805 SMT NPO	Q32	TL431A 3 TERM ADJ VREG SOT-23 SMT	R73	W100 4K99 1%	0805 SMT RES	R233	W100 1K0 1%	0805 SMT RES		
C32	150N	25V 10%CAP 0603 SMT X7R	C154	10N 50V 5%CAP 1206 SMT NPO	Q34	BSC060P03NS3EGATMA1 PFE1 PG-TDS0N-8	R74	W100 4K99 1%	0805 SMT RES	R238	W125 11K0 1%	0805 SMT RES		
C33	100N	50V 5%CAP 0805 SMT X7R	C163	150N 25V 10%CAP 0603 SMT X7R	R1	W100 12K1 1%	0603 SMT RES	R75	W125 33K2 1%	0805 SMT RES	R241	W100 100R 1%	0805 SMT RES	
C34	100N	50V 5%CAP 0805 SMT X7R	C164	150N 25V 10%CAP 0603 SMT X7R	R2	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R77	W100 15K0 1%	0805 SMT RES	R242	W125 100K0 1%	0805 SMT RES	
C35	4U7	25V 20%CAP 4X5.5 SMT ELC	C165	150N 25V 10%CAP 0603 SMT X7R	R3	W125 681R 1%	0805 SMT RES	R79	W100 1M0 1%	0805 SMT RES	R243	W100 39R 5%	0805 SMT RES	
C36	1U	50V 20%CAP 3.3MM SMT ELE	C166	150N 25V 10%CAP 0603 SMT X7R	R4	W100 15K0 1%	0805 SMT RES	R80	W100 100R 1%	0805 SMT RES	R245	W100 39R 5%	0805 SMT RES	
C37	4U7	25V 20%CAP 4X5.5 SMT ELC	C167	150P 50V 5%CAP 0805 SMT NPO	R5	W100 2K0 1%	0805 SMT RES	R81	W100 100R 1%	0805 SMT RES	R246	W100 20K5 1%	0805 SMT RES	
C38	100N	50V 5%CAP 0805 SMT X7R	C174	100N 50V 5%CAP 0805 SMT X7R	R6	W100 18K2 1%	0805 SMT RES	R82	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R249	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	
C39	470N	100V 10%CAP 1206 SMT X7R	C178	100U 6V3 20%CAP 6.3X5.4 SMT ELE	R7	W125 100K0 1%	0805 SMT RES	R85	W125 100K0 1%	0805 SMT RES	R250	W100 200R 1%	0805 SMT RES	
C40	100N	50V 5%CAP 0805 SMT X7R	D1	CDFSF4148 75V 0A15 100S SMT	R8	W125 68K 5%	0805 SMT RES	R87	W125 562R0 1%	0805 SMT RES	R251	W100 47K5 1%	0805 SMT RES	
C41	470P	50V 5%CAP 0603 SMT NPO	D2	BAT7505 SOT-23 SMT SCHTRK	R9	W125 200K 1%	0805 SMT RES	R88	W100 18K2 1%	0805 SMT RES	R252	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	
C42	470P	50V 5%CAP 0603 SMT NPO	D3	B340 40V 3A SCH SMC SMT	R10	W100 2K49 1%	0603 SMT RES	R90	W100 1M0 1%	0805 SMT RES	R253	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	
C43	220U	35V 20%CAP 8X10 SMT ELE	D4	B160-E3 60V 1A0 SCH D0214AC SMT	R11	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R91	W125 47K5 1%	0805 SMT RES	R255	W100 47K5 1%	0805 SMT RES	
C44	100N	100V 10%CAP 1206 SMT X7R	D5	B340 40V 3A SCH SMC SMT	R12	W100 200R 1%	0805 SMT RES	R92	W125 47K5 1%	0805 SMT RES	R256	W125 22K1 1%	0805 SMT RES	
C45	1N	50V 5%CAP 0805 SMT NPO	D6	MMSZ5230B 4V7 0W5 SOD123 SMT ZEN	R13	W100 200R 1%	0805 SMT RES	R95	W125 562R0 1%	0805 SMT RES	R257	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	
C46	1N	50V 5%CAP 0805 SMT NPO	D7	CDMSF4148 75V 0A15 100S SMT	R14	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R96	W100 18K2 1%	0805 SMT RES	R259	W100 1K0 1%	0805 SMT RES	
C47	180P	50V 5%CAP 0805 SMT NPO	D8	CDMSF4148 75V 0A15 100S SMT	R15	W100 4K99 1%	0805 SMT RES	R98	W125 562R0 1%	0805 SMT RES	R260	W100 2K0 1%	0805 SMT RES	
C48	100N	100V 10%CAP 1206 SMT X7R	D9	CDMSF4148 75V 0A15 100S SMT	R16	W125 562R0 1%	0805 SMT RES	R99	W125 22K1 1%	0805 SMT RES	R261	W100 1K0 1%	0805 SMT RES	
C49	1U	50V 20%CAP 3.3MM SMT ELE	D10	CDMSF4148 75V 0A15 100S SMT	R17	W125 562R0 1%	0805 SMT RES	R100	W125 562R0 1%	0805 SMT RES	R265	W125 562R0 1%	0805 SMT RES	
C50	150N	25V 10%CAP 0603 SMT X7R	D11	CDSF4148 75V 0A15 100S SMT	R18	W100 1K0 1%	0805 SMT RES	R101	W125 100K0 1%	0805 SMT RES	R269	W125 562R0 1%	0805 SMT RES	
C51	680P	50V 5%CAP 0805 SMT CG	D12	CDSF4148 75V 0A15 100S SMT	R19	W125 68K 5%	0805 SMT RES	R102	W125 47K5 1%	0805 SMT RES	R294	W125 100K0 1%	0805 SMT RES	
C52	100N	50V 5%CAP 0805 SMT X7R	D13	CDSF4148 75V 0A15 100S SMT	R20	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R103	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R297	W100 200R 1%	0805 SMT RES	
C53	100N	50V 5%CAP 0805 SMT X7R	D14	CDSF4148 75V 0A15 100S SMT	R20A	W100 4K99 1%	0805 SMT RES	R104	W100 200R 1%	0805 SMT RES	R321	W125 47K5 1%	0805 SMT RES	
C54	100N	50V 5%CAP 0805 SMT X7R	D15	PMLL4148 75V 0A2 SOD80C SMT	R21	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R105	W100 1K0 1%	0805 SMT RES	R326	W100 1M0 1%	0805 SMT RES	
C55	100N	50V 5%CAP 0805 SMT X7R	D16	CDSF4148 75V 0A15 100S SMT	R21A	W100 1K0 1%	0805 SMT RES	R106	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R327	W100 1M0 1%	0805 SMT RES	
C56	150N	25V 10%CAP 0603 SMT X7R	D20A	CDSF4148 75V 0A15 100S SMT	R22	W125 681R 1%	0805 SMT RES	R107	W100 18K2 1%	0805				

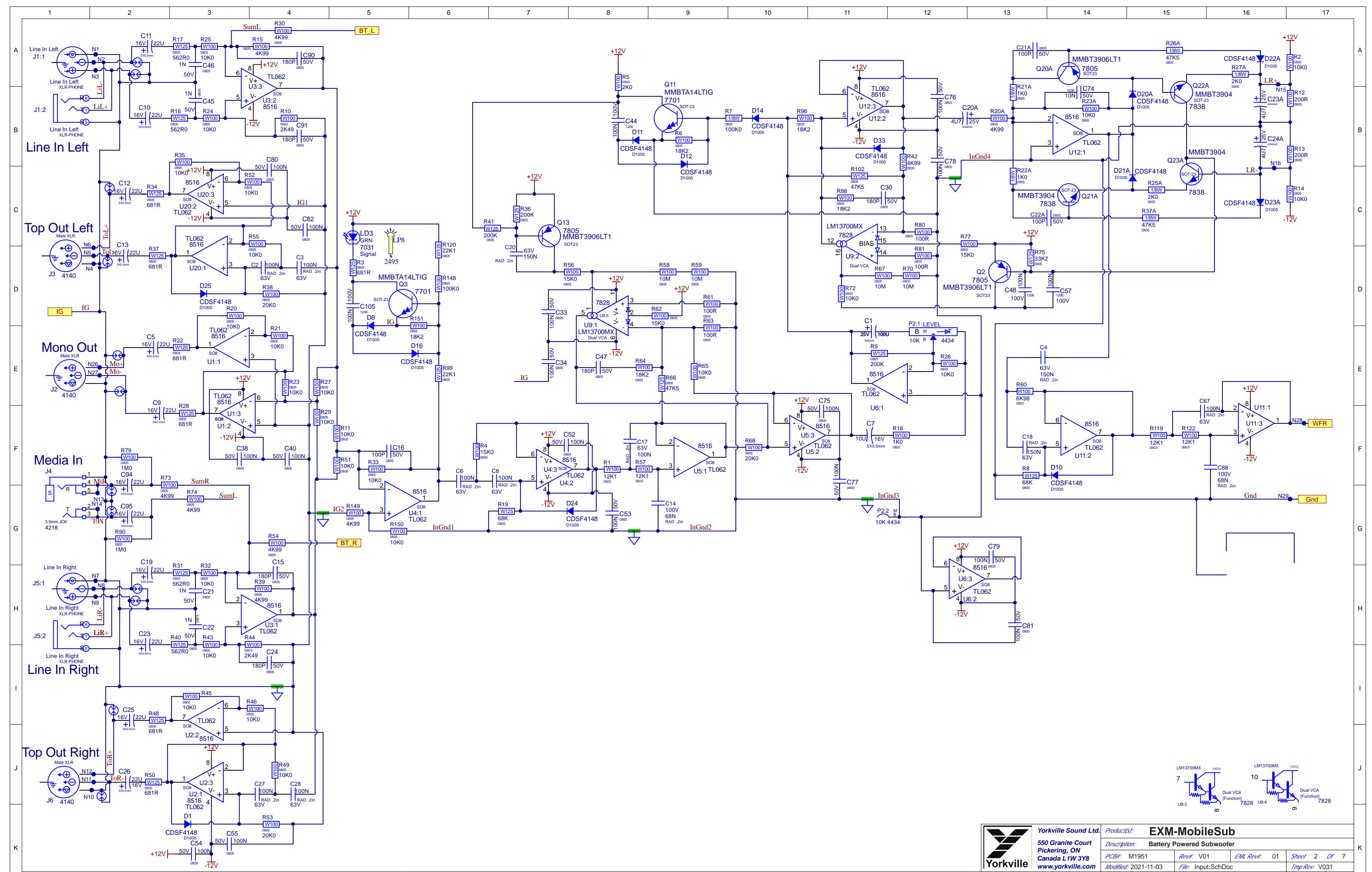
*M1951 02 P2 Parts Reference List 8/5/2021*

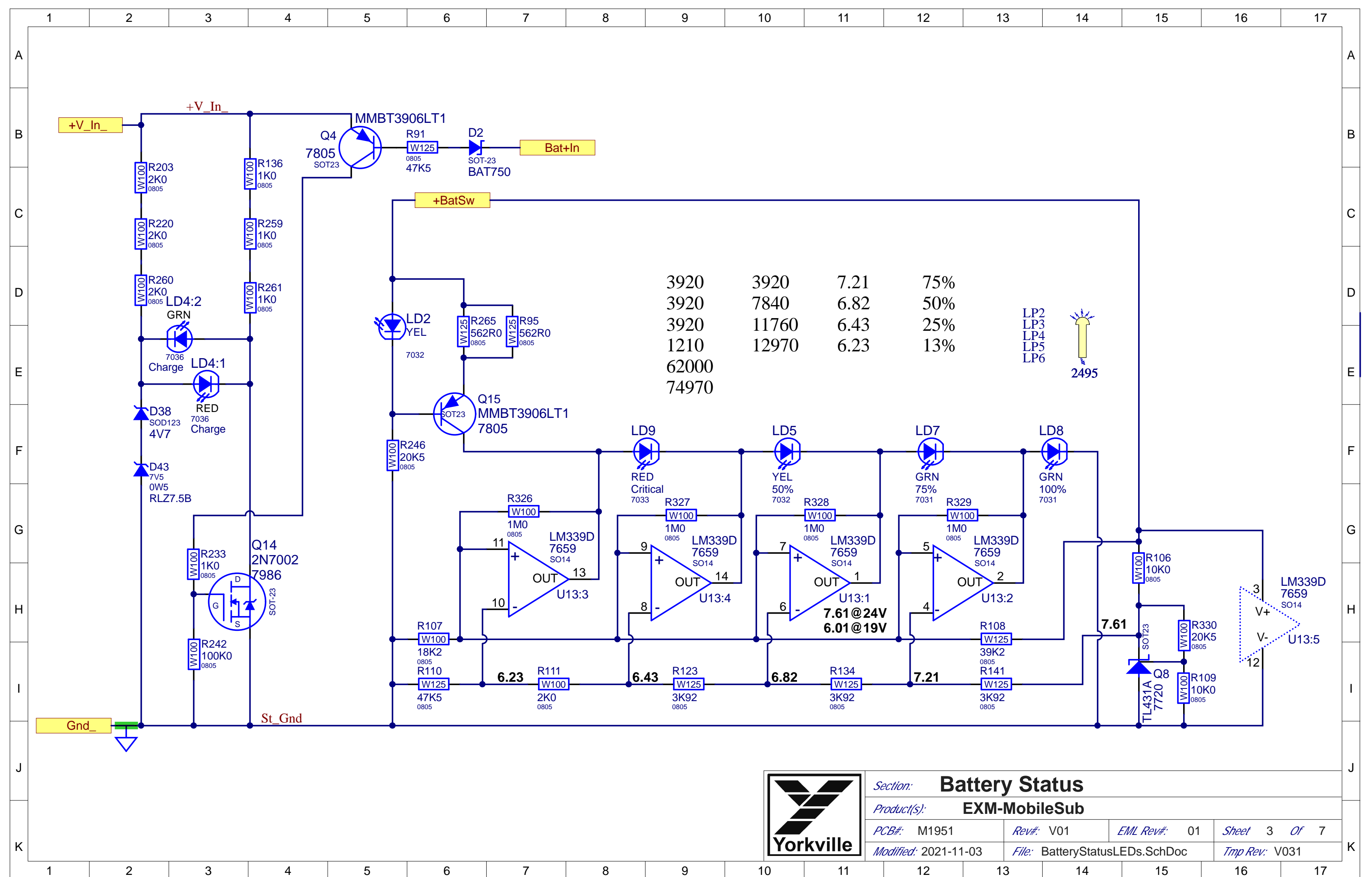
M2151 02 P1 Parts Reference List 5/16/2022

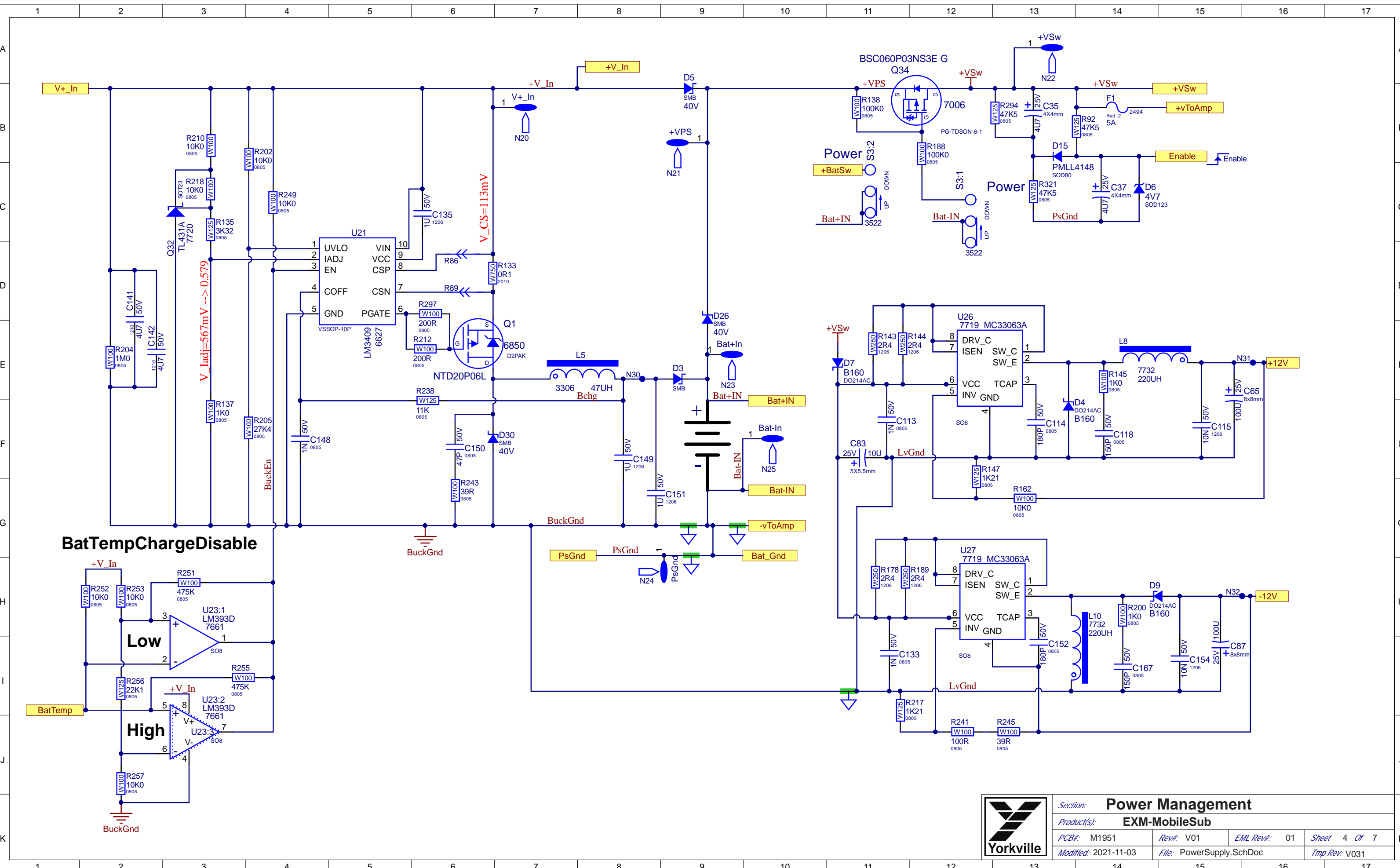
Ref	YS #	Description	Ref	YS #	Description	Ref	YS #	Description	Ref	YS #	Description	Ref	YS #	Description
A1-ASS	M2151-59	EXM-MOBILES AMP/INPUT PCB	C75	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	L2	10.0UH 20% COIL	12MM SMT	R41	W125 200K 1%	0805 SMT RES	R135	W125 3K32 1%	0805 SMT RES
C1	100U 25V 20%CAP	8X5.4 SMT ELE	C76	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	L5	47UH CHOKE 0R08 RAD		R42	W100 4K99 1%	0805 SMT RES	R136	W100 1K0 1%	0805 SMT RES
C2	5212	100N 100V 5%CAP T&R RAD .2FLM	C77	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	C8	220.0UH COIL	SMT	R43	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R137	W100 1K0 1%	0805 SMT RES
C3	5212	100N 100V 5%CAP T&R RAD .2FLM	C78	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	L10	220.0UH COIL	SMT	R44	W100 2K49 1%	0803 SMT RES	R138	W125 100K0 1%	0805 SMT RES
C4	5229	150N 63V 10%CAP T&R RAD .2FLM	C79	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	LD2	YEL LED 1V 20MA	1206 SMT	R45	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R141	W125 3K92 1%	0805 SMT RES
C5	22U 16V 20%CAP	5X5.5 SMT ELC	C80	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	LD3	GRN LED 2V8 20MA	1206 SMT	R46	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R143	W250 2R4 5%	1206 SMT RES
C6	5212	100N 100V 5%CAP T&R RAD .2FLM	C81	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	LD4	RD/GN LED 1V 20MA	0606 SMT	R47	W250 100R 5%	1206 SMT RES	R144	W250 2R4 5%	1206 SMT RES
C7	10U 16V 20%CAP	5X5.4 SMT NP	C82	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	LD5	YEL LED 1V 20MA	1206 SMT	R48	W125 681R 1%	0805 SMT RES	R145	W100 1K0 1%	0805 SMT RES
C8	5212	100N 100V 5%CAP T&R RAD .2FLM	C83	10U 25V 20%CAP	5X5.4 SMT ELE	LD6	BLU LED 2V8 20MA	1206 SMT	R49	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R147	W125 1K21 1%	0805 SMT RES
C9	22U 16V 20%CAP	5X5.5 SMT ELC	C84	1UO 50V 10%CAP	1206 SMT CER	LD7	GRN LED 2V8 20MA	1206 SMT	R50	W125 681R 1%	0805 SMT RES	R148	W125 100K0 1%	0805 SMT RES
C10	22U 16V 20%CAP	5X5.5 SMT ELC	C85	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	LD8	GRN LED 2V8 20MA	1206 SMT	R51	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R149	W100 4K99 1%	0805 SMT RES
C11	22U 16V 20%CAP	5X5.5 SMT ELC	C86	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	LD9	RED LED 1V 20MA	1206 SMT	R52	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R150	W100 18K2 1%	0805 SMT RES
C12	22U 16V 20%CAP	5X5.5 SMT ELC	C87	100U 25V 20%CAP	8X5.4 SMT ELE	F2	10K 1B LIN 9MM DETENT	P32	R53	W100 20K0 1%	0805 SMT RES	R151	W100 18K2 1%	0805 SMT RES
C13	22U 16V 20%CAP	5X5.5 SMT ELC	C88	5226	68N 100V 5%CAP T&R RAD .2FLM	PCB1	M2151BLANK	1 OZ 2SD 10.8 SOIN 03PER EXMOBILES	R54	W100 4K99 1%	0805 SMT RES	R162	W100 10K0 1%	0805 SMT RES
C14	5226	68N 100V 5%CAP T&R RAD .2FLM	C89	1UO 50V 10%CAP	1206 SMT CER	Q1	NNDT20P06L PCH MFET D2PAK SM		R55	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R168	W100 12K1 1%	0603 SMT RES
C15	180P 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	C90	180P 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	Q2	MMBT3906LT1 PNPN	SOT-23 SMT T&R	R56	W100 15K0 1%	0805 SMT RES	R178	W250 2R4 5%	1206 SMT RES
C16	100P 50V 10%CAP	0805 SMT NPO	C91	180P 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	Q3	MMBT1A14_NPN DARL SOT-23 SMT		R57	W100 12K1 1%	0603 SMT RES	R188	W125 100K0 1%	0805 SMT RES
C17	5212	100N 100V 5%CAP T&R RAD .2FLM	C92	1N 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	Q4	MMBT3906LT1 PNPN	SOT-23 SMT T&R	R58	W100 10M 1%	0805 SMT RES	R199	W250 2R4 5%	1206 SMT RES
C18	5229	150N 63V 10%CAP T&R RAD .2FLM	C93	33N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	Q5	MMBFJ110_NCH JFET SOT-23 SMT		R59	W100 10M 1%	0805 SMT RES	R200	W100 1K0 1%	0805 SMT RES
C19	22U 16V 20%CAP	5X5.5 SMT ELC	C94	22U 16V 20%CAP	5X5.5 SMT ELC	Q6	MMBFJ110_NCH JFET SOT-23 SMT		R60	W100 6K98 1%	0805 SMT RES	R202	W100 10K0 1%	0805 SMT RES
C20	5229	150N 63V 10%CAP T&R RAD .2FLM	C95	22U 16V 20%CAP	5X5.5 SMT ELC	Q7	MMBT3906LT1 PNPN	SOT-23 SMT T&R	R61	W100 100R 1%	0805 SMT RES	R203	W100 2K0 1%	0805 SMT RES
C20A	4U7 25V 20%CAP	4X5.5 SMT ELC	C103	10N 50V 5%CAP	1206 SMT NPO	Q8	TL431A 3 TERM ADJ VREG SOT-23 SMT		R62	W100 15K0 1%	0805 SMT RES	R204	W100 1M0 1%	0805 SMT RES
C21	1N 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	C105	100N 100V 10%CAP	1206 SMT X7R	Q11	MMBT1A14_NPN DARL SOT-23 SMT		R63	W100 100R 1%	0805 SMT RES	R205	W100 27K4 1%	0805 SMT RES
C21A	100P 50V 10%CAP	0805 SMT NPO	C113	1N 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	Q13	MMBT3906LT1 PNPN	SOT-23 SMT T&R	R64	W100 18K2 1%	0805 SMT RES	R209	W125 5K76 1%	0805 SMT RES
C22	1N 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	C114	180P 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	Q14	2N7002_NCH FET SOT-23 SMT T&R		R65	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R210	W100 200R 1%	0805 SMT RES
C22A	100P 50V 10%CAP	0805 SMT NPO	C115	10N 50V 5%CAP	1206 SMT NPO	Q15	MMBT3906LT1 PNPN	SOT-23 SMT T&R	R66	W125 47K5 1%	0805 SMT RES	R212	W125 100K0 1%	0805 SMT RES
C23	22U 16V 20%CAP	5X5.5 SMT ELC	C116	150P 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	Q20A	MMBT3906LT1 PNPN	SOT-23 SMT T&R	R67	W100 10M 1%	0805 SMT RES	R215	W125 11K0 1%	0805 SMT RES
C23A	4U7 25V 20%CAP	4X5.5 SMT ELC	C127	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	Q21A	MMBT3904_NPN SOT-23 SMT		R68	W100 20K0 1%	0805 SMT RES	R217	W125 1K21 1%	0805 SMT RES
C24	180P 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	C133	1N 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	Q22A	MMBT3904_NPN SOT-23 SMT		R70	W100 10M 1%	0805 SMT RES	R218	W100 10K0 1%	0805 SMT RES
C24A	4U7 25V 20%CAP	4X5.5 SMT ELC	C135	1UO 50V 10%CAP	1206 SMT CER	Q23A	MMBT3904_NPN SOT-23 SMT		R71	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R220	W100 2K0 1%	0805 SMT RES
C25	22U 16V 20%CAP	5X5.5 SMT ELC	C138	10U 16V 10%CAP	1206 SMT X7R	Q32	TL431A 3 TERM ADJ VREG SOT-23 SMT		R72	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R221	W100 47K5 1%	0805 SMT RES
C26	22U 16V 20%CAP	5X5.5 SMT ELC	C141	4U7 50V 10%CAP	1210 SMT CER	Q34	BSC060P03NS3EGATMA1PFET PG-TDS0N-8		R73	W100 4K99 1%	0805 SMT RES	R233	W100 1K0 1%	0805 SMT RES
C27	5212	100N 100V 5%CAP T&R RAD .2FLM	C142	4U7 50V 10%CAP	1210 SMT CER	R1	W100 12K1 1%	0603 SMT RES	R74	W100 4K99 1%	0805 SMT RES	R238	W125 11K0 1%	0805 SMT RES
C28	5212	100N 100V 5%CAP T&R RAD .2FLM	C147	1UO 50V 10%CAP	1206 SMT CER	R2	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R75	W125 33K2 1%	0805 SMT RES	R241	W100 100R 1%	0805 SMT RES
C29	33N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	C148	1N 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	R3	W125 681R 1%	0805 SMT RES	R77	W100 15K0 1%	0805 SMT RES	R242	W125 100K0 1%	0805 SMT RES
C30	180P 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	C149	1UO 50V 10%CAP	1206 SMT CER	R4	W100 15K0 1%	0805 SMT RES	R79	W100 1M0 1%	0805 SMT RES	R243	W100 39K 5%	0805 SMT RES
C31	33N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	C150	47P 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	R5	W100 2K0 1%	0805 SMT RES	R80	W100 100R 1%	0805 SMT RES	R245	W100 39K 5%	0805 SMT RES
C32	1UO 50V 10%CAP	1206 SMT CER	C151	1UO 50V 10%CAP	1206 SMT CER	R6	W100 18K2 1%	0805 SMT RES	R81	W100 100R 1%	0805 SMT RES	R246	W100 20K5 1%	0805 SMT RES
C33	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	C152	180P 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	R7	W125 100K0 1%	0805 SMT RES	R82	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R249	W100 12K0 1%	0805 SMT RES
C34	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	C154	10N 50V 5%CAP	1206 SMT NPO	R8	W125 68K 5%	0805 SMT RES	R87	W125 562R0 1%	0805 SMT RES	R250	W100 12K1 1%	0603 SMT RES
C35	4U7 25V 20%CAP	4X5.5 SMT ELC	C163	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	R9	W125 200K 1%	0805 SMT RES	R88	W100 18K2 1%	0805 SMT RES	R251	W100 47K5 1%	0805 SMT RES
C36	1U 50V 20%CAP	3.3MM SMT ELE	C166	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	R10	W100 2K49 1%	0603 SMT RES	R90	W100 1M0 1%	0805 SMT RES	R252	W100 10K0 1%	0805 SMT RES
C37	4U7 25V 20%CAP	4X5.5 SMT ELC	C167	150P 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	R11	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R91	W125 47K5 1%	0805 SMT RES	R253	W100 10K0 1%	0805 SMT RES
C38	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	C174	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	R12	W100 200R 1%	0805 SMT RES	R92	W125 47K5 1%	0805 SMT RES	R255	W100 47K5 1%	0805 SMT RES
C39	470N 100V 10%CAP	1206 SMT X7R	C178	100U 6V3 20%CAP	6.3X5.4 SMT ELE	R13	W100 200R 1%	0805 SMT RES	R95	W125 562R0 1%	0805 SMT RES	R256	W125 22K1 1%	0805 SMT RES
C40	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	D1	CDFSF4148_75V.0A15_1005_SMT		R14	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R96	W100 18K2 1%	0805 SMT RES	R257	W100 10K0 1%	0805 SMT RES
C41	470P 50V 5%CAP	0603 SMT NPO	D2	BAT750_SOT-23 SMT SCHITKY		R15	W100 4K99 1%	0805 SMT RES	R98	W125 562R0 1%	0805 SMT RES	R259	W100 1K0 1%	0805 SMT RES
C42	470P 50V 5%CAP	0603 SMT NPO	D3	B340_40V_3A SCH SMC		R16	W125 562R0 1%	0805 SMT RES	R99	W125 22K1 1%	0805 SMT RES	R260	W100 2K0 1%	0805 SMT RES
C43	220U 35V 20%CAP	8X10 SMT ELE	D4	B340_40V_3A SCH SMC		R17	W160-E3_60V_1A0 SCH D0214AC SMT		R100	W125 562R0 1%	0805 SMT RES	R261	W100 1K0 1%	0805 SMT RES
C44	100N 100V 10%CAP	1206 SMT X7R	D5	CDSF4148_75V.0A15_1005_SMT		R18	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R101	W125 100K0 1%	0805 SMT RES	R265	W125 562R0 1%	0805 SMT RES
C45	1N 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	D6	MMSZ5230B_4V7_0W5_SOD123 SMT ZEN		R19	W125 68K 5%	0805 SMT RES	R102	W125 47K5 1%	0805 SMT RES	R269	W125 562R0 1%	0805 SMT RES
C46	1N 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	D7	B340_40V_3A SCH SMC		R20	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R103	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R294	W125 47K5 1%	0805 SMT RES
C47	180P 50V 5%CAP	0805 SMT NPO	D8	CDFSF4148_75V.0A15_1005_SMT		R20A	W100 4K99 1%	0805 SMT RES	R104	W100 200R 1%	0805 SMT RES	R297	W100 200R 1%	0805 SMT RES
C48	100N 100V 10%CAP	1206 SMT X7R	D9	B340_60V_1A0 SCH D0214AC SMT		R21	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R105	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R321	W125 47K5 1%	0805 SMT RES
C49	1U 50V 20%CAP	3.3MM SMT ELE	D10	CDSF4148_75V.0A15_1005_SMT		R21A	W100 1K0 1%	0805 SMT RES	R106	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R326	W100 1M0 1%	0805 SMT RES
C50	1UO 50V 10%CAP	1206 SMT CER	D11	CDSF4148_75V.0A15_1005_SMT		R22	W125 681R 1%	0805 SMT RES	R107	W100 18K2 1%	0805 SMT RES	R327	W100 1M0 1%	0805 SMT RES
C51	220U 35V 20%CAP	8X10 SMT ELE	D12	CDSF4148_75V.0A15_1005_SMT		R22A	W100 1K0 1%	0805 SMT RES	R108	W125 39K2 1%	0805 SMT RES	R328	W100 1M0 1%	0805 SMT RES
C52	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	D13	CDSF4148_75V.0A15_1005_SMT		R23	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R109	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R329	W100 1M0 1%	0805 SMT RES
C53	100N 50V 5%CAP	0805 SMT X7R	D14	CDSF4148_75V.0A15_1005_SMT		R23A	W100 10K0 1%	0805 SMT RES	R110	W125 47K5 1%	0805 SMT RES	R330	W100 20K5 1%	0805 SMT RES

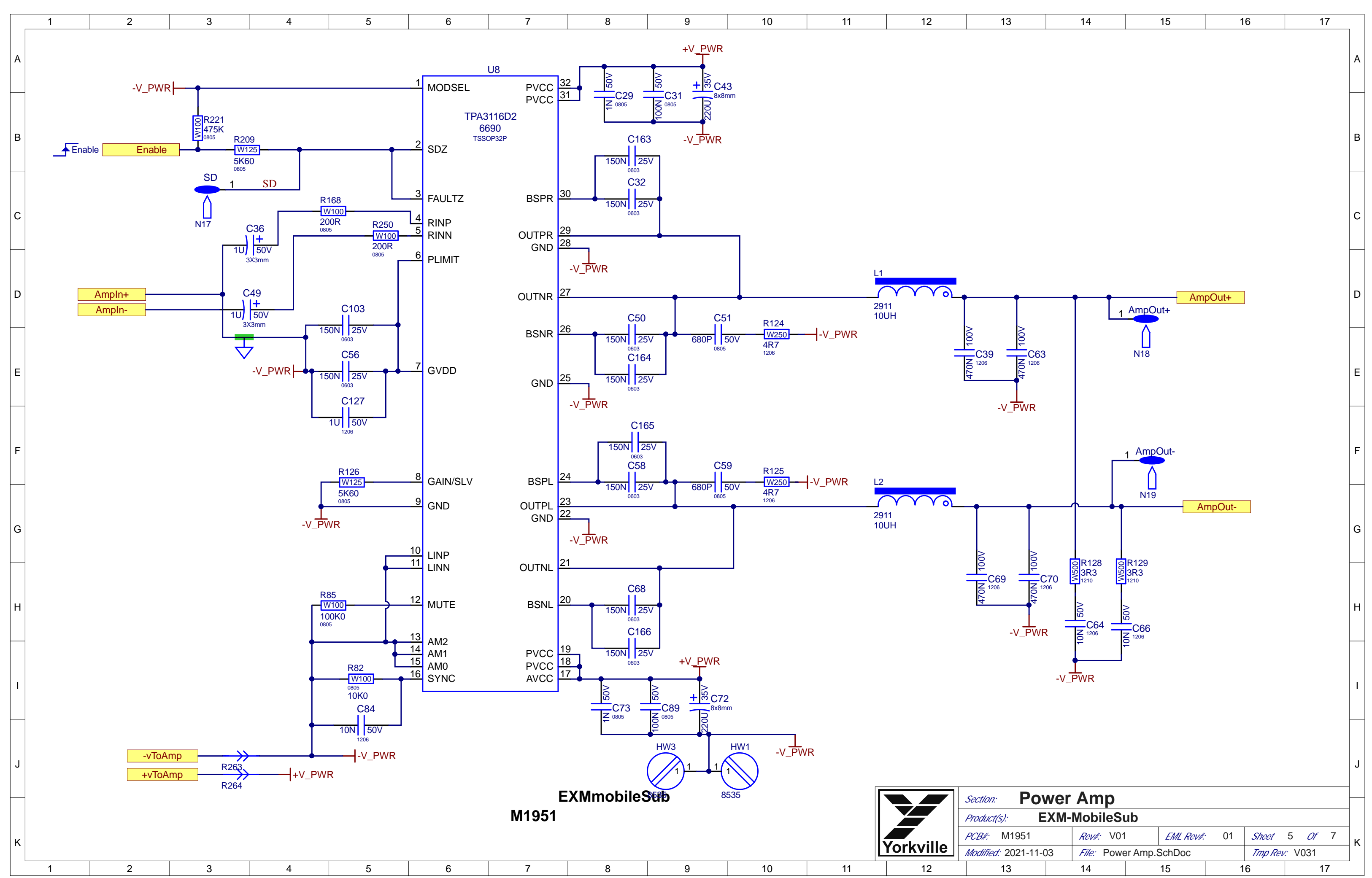
**M2151 02 P2 Parts Reference List 5/16/2022**

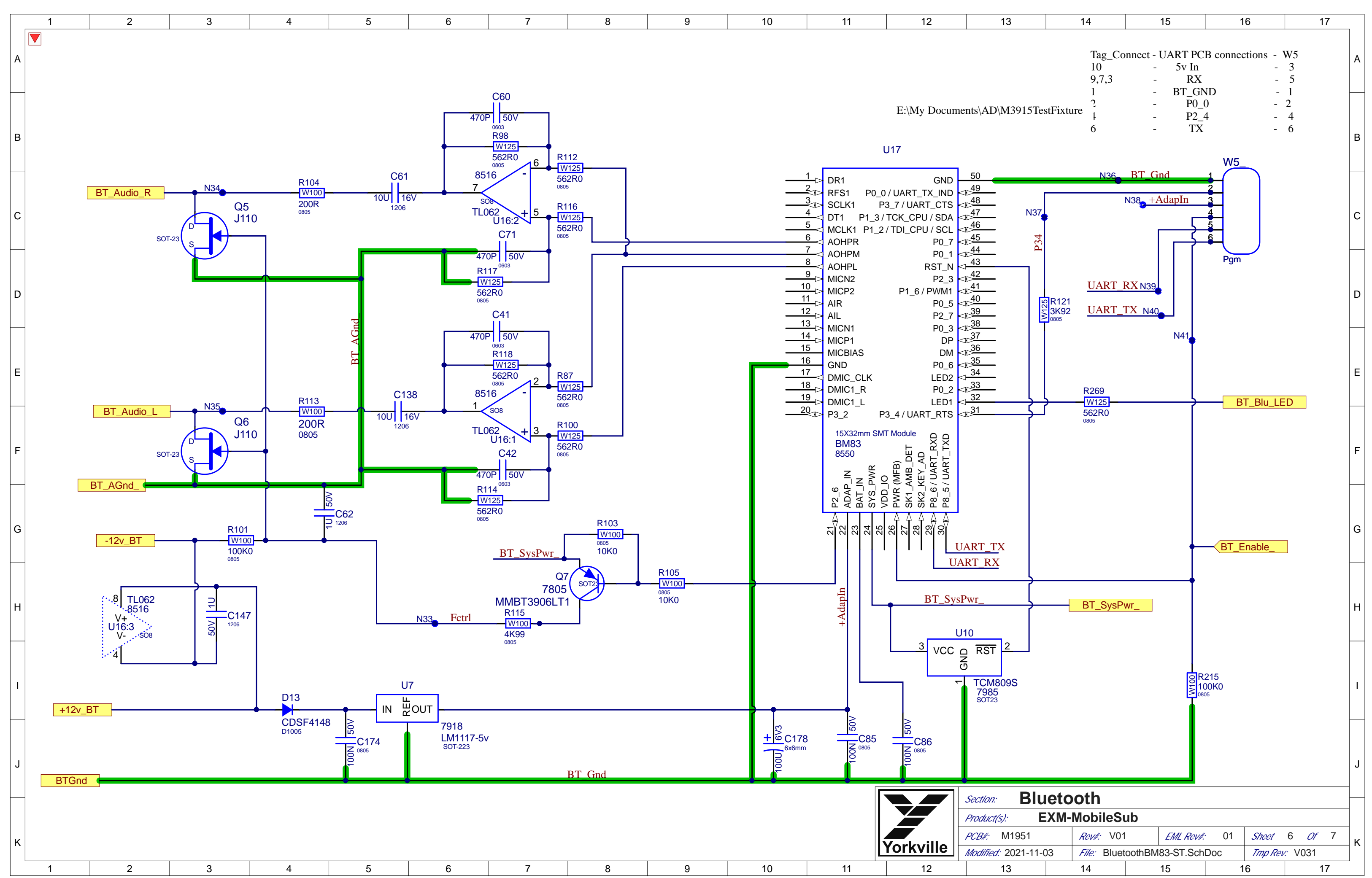








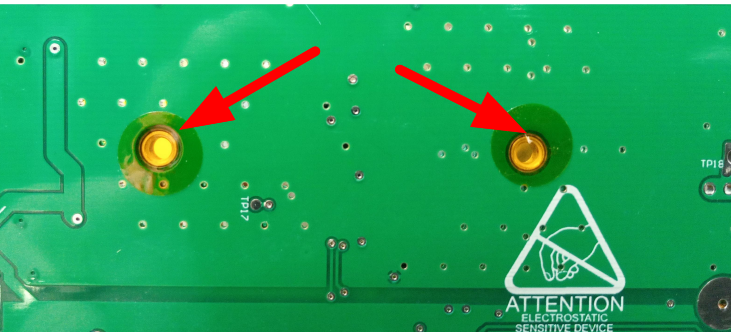




# PCB ASSEMBLY DOCUMENTATION

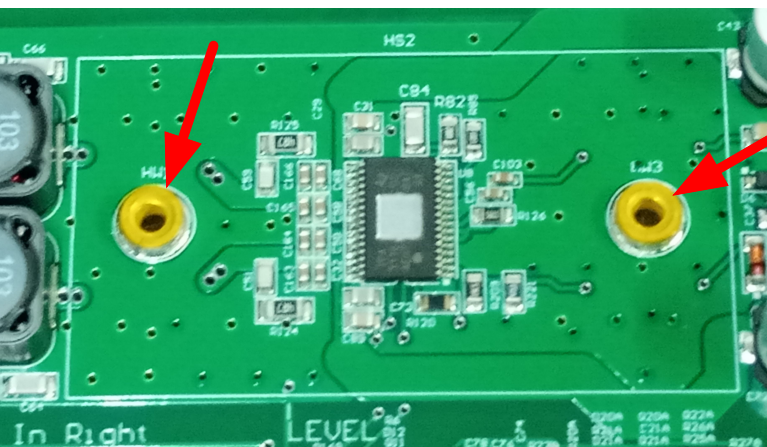
## SPECIAL PRODUCTION NOTES

Add soldermask dots to the two threaded spacers.

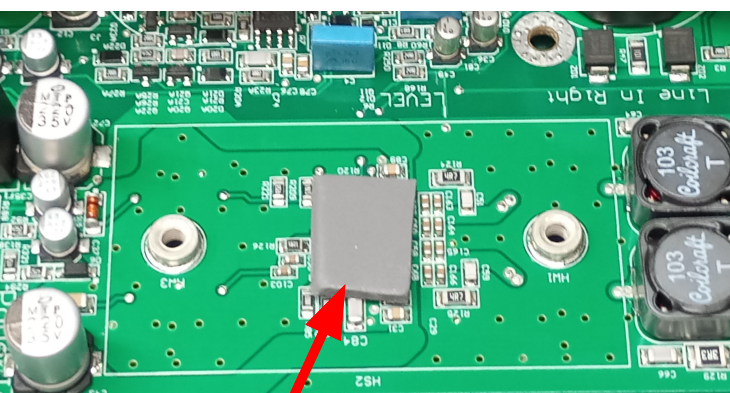


The input section needs to be air tight. All vias and part holes must be filled with solder.

## Heatsink Assembly (PCB Finishing)



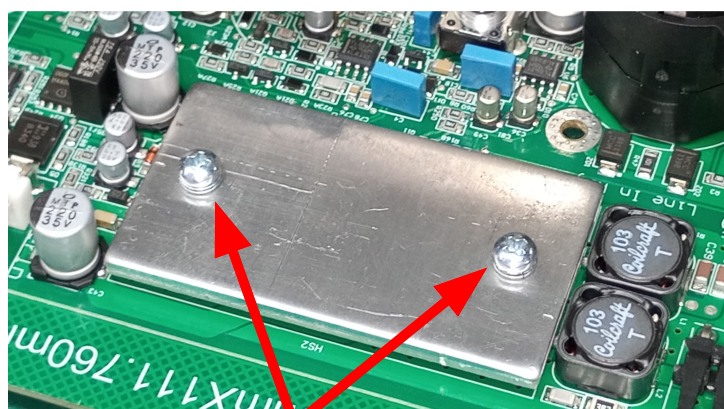
1) Remove the kapton tape from the two spacers.



2) Place the 4236 pad onto U8.  
Handle the 4236 pad by the edges only.



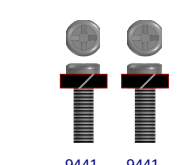
3) Place Z1891 HS on top of U8.



4) Secure with two 9441 screws. Tighten to 8 inch lbs.

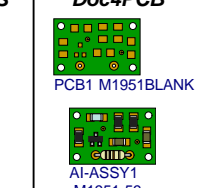
## PCB HARDWARE

### SCREWS AND BOLTS



### NUTS

### HEATSINK AND GAP PAD



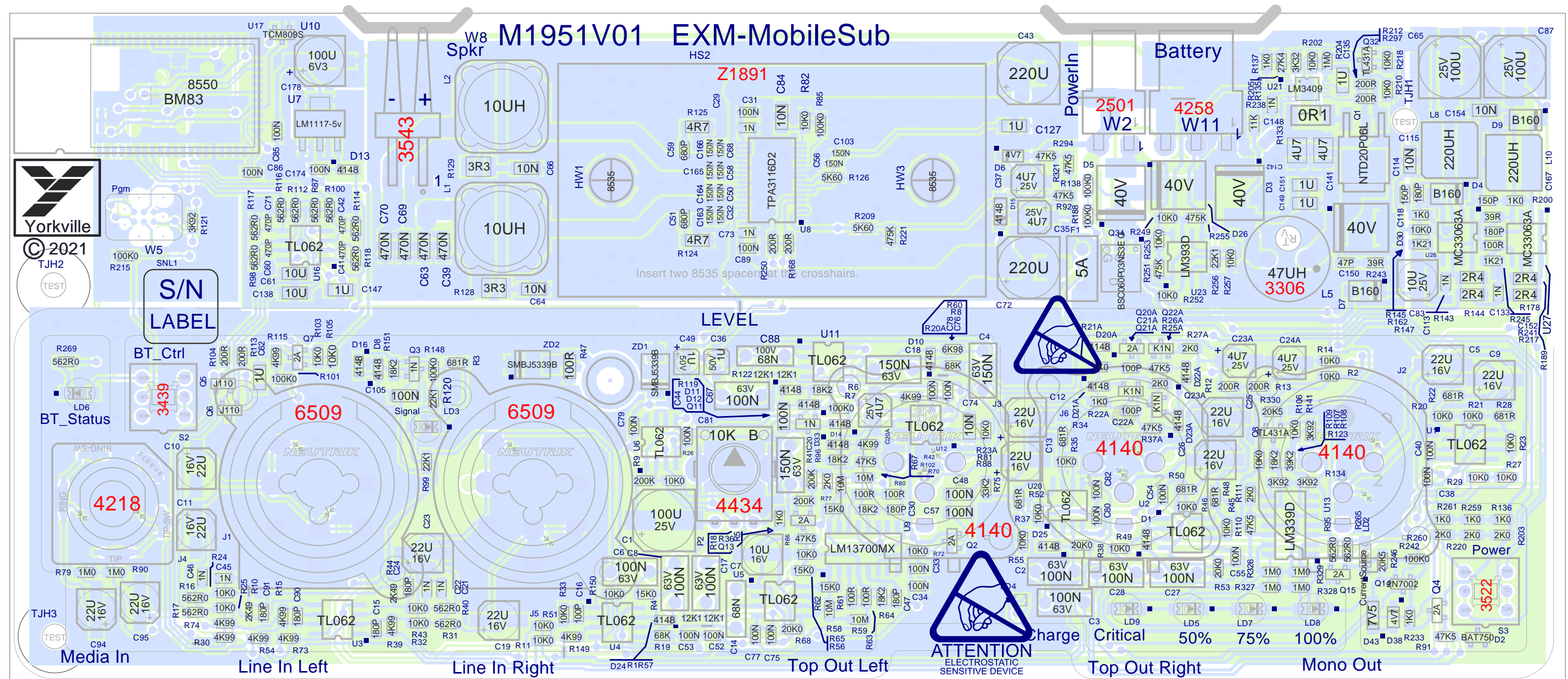
### AI-ASSY1 M1951-59



THIS SHEET CONTAINS SPECIAL PRODUCTION NOTES AND A LIST OF PCB HARDWARE PARTS REQUIRED FOR THE BUILD.



Assembly Documentation			
Section:	EXMmobileSub		
Product(s):	M1951	Rev.: V01	EML Rev.: 01
PCB#:	M1951	File: Assembly.SchDoc	Sheet 7 Of 7
Modified:	2021-11-03	Tmp Rev:	V031

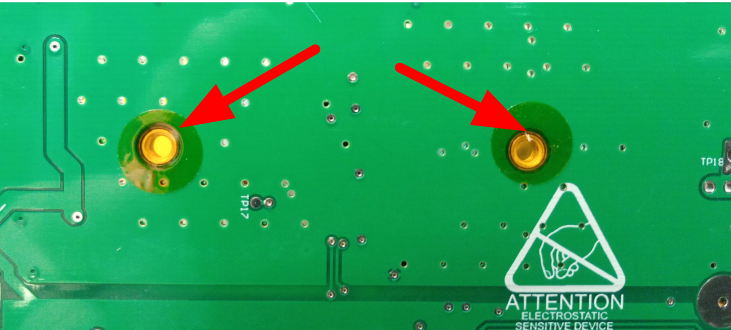


# M1951V01 EXM-MobileSub

# PCB ASSEMBLY DOCUMENTATION

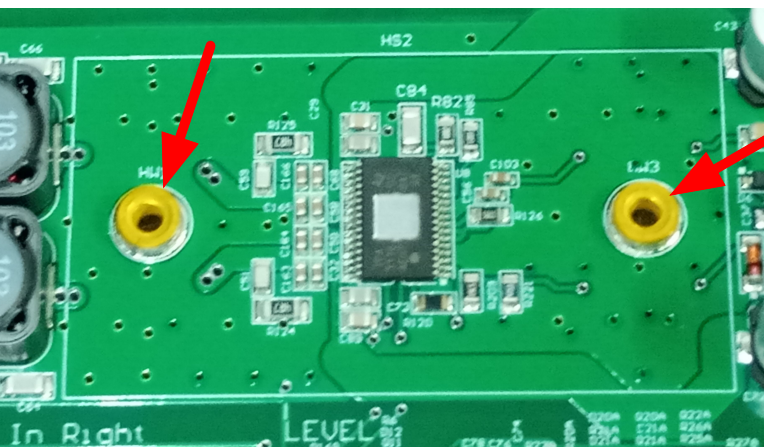
## SPECIAL PRODUCTION NOTES

Add soldermask dots to the two threaded spacers.

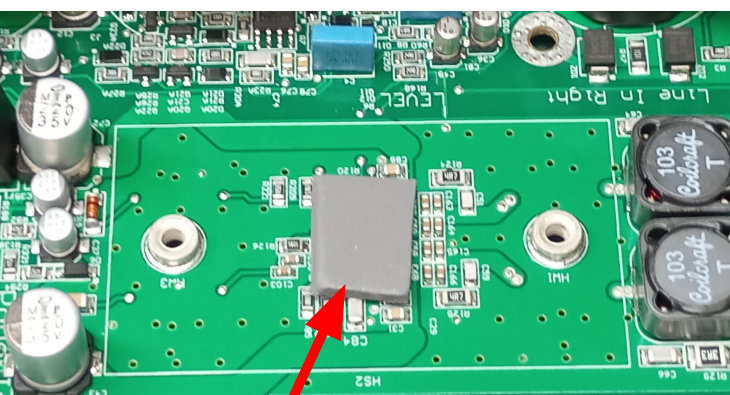


The input section needs to be air tight. All vias and part holes must be filled with solder.

## Heatsink Assembly (PCB Finishing)



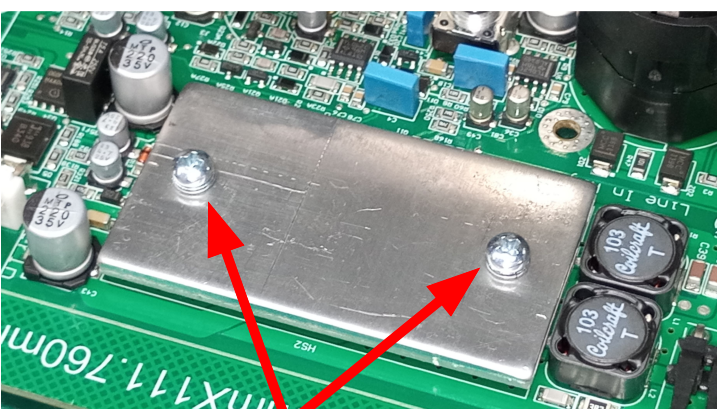
1) Remove the kapton tape from the two spacers.



2) Place the 4236 pad onto U8.  
Handle the 4236 pad by the edges only.



3) Place Z1891 HS on top of U8.



4) Secure with two 9441 screws. Tighten to 8 inch lbs.

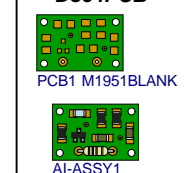
## PCB HARDWARE

### SCREWS AND BOLTS

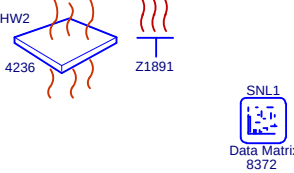


### NUTS

### HEATSINK AND GAP PAD



### HW2 4236 Z1891 SNL1



THIS SHEET CONTAINS SPECIAL PRODUCTION NOTES AND A LIST OF PCB HARDWARE PARTS REQUIRED FOR THE BUILD.



Section: Assembly Documentation  
Product(s): actions] b

PCB#: [No V Rev: V01 EML Rev: 01 Sheet 7 Of 8  
Modified: 2021-11-03 File: Assembly.SchDoc Tmp Rev: V031

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

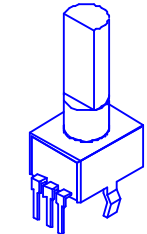
# DESIGN HISTORY AND INFORMATION

## CHANGE HISTORY

#	DATE	VER#	PC#	DESCRIPTION OF CHANGE
1	25-Mar-2021	V01	.	Released For Production
2	03-NOV-2021	V01	9712	R105 IK0 YS#7621 replaced with 10K0 YS#7625.
3	.	.	.	.
4	.	.	.	.
5	.	.	.	.
6	.	.	.	.
7	.	.	.	.
8	.	.	.	.
9	.	.	.	.
10	.	.	.	.
11	.	.	.	.
12	.	.	.	.
13	.	.	.	.
#	DATE	VER#	PC#	DESCRIPTION OF CHANGE
1	.	.	.	.
2	.	.	.	.
3	.	.	.	.
4	.	.	.	.
5	.	.	.	.
6	.	.	.	.
7	.	.	.	.
8	.	.	.	.
9	.	.	.	.
10	.	.	.	.
11	.	.	.	.
12	.	.	.	.
13	.	.	.	.
#	DATE	VER#	PC#	DESCRIPTION OF CHANGE
1	.	.	.	.
2	.	.	.	.
3	.	.	.	.
4	.	.	.	.
5	.	.	.	.
6	.	.	.	.
7	.	.	.	.
8	.	.	.	.
9	.	.	.	.
10	.	.	.	.
11	.	.	.	.
12	.	.	.	.
13	.	.	.	.

# POTENTIOMETERS AND KNOBS

## POTENTIOMETERS/SWITCHES AND KNOBS



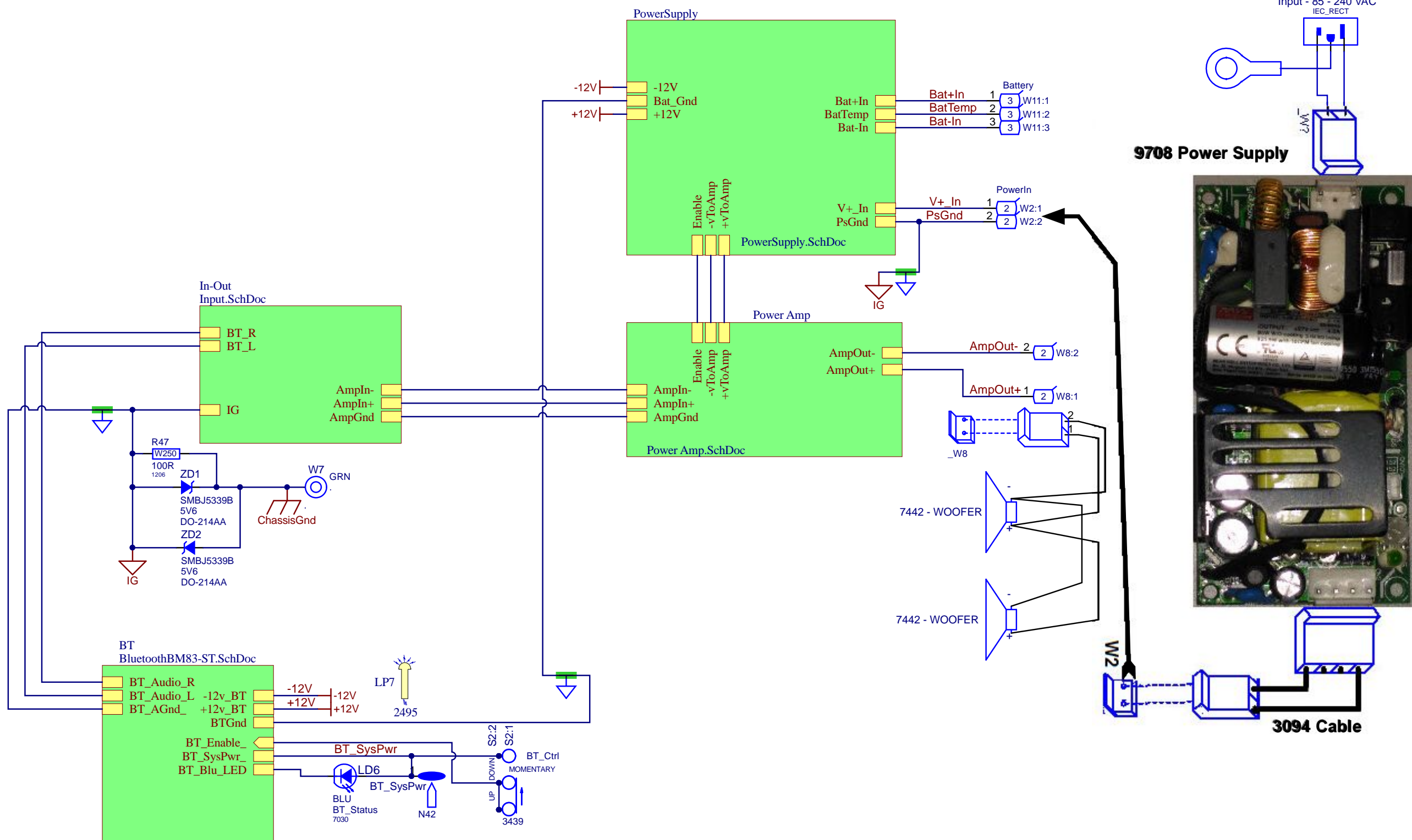
"STYLE\_P32"

THIS SHEET CONTAINS A CHANGE HISTORY LOG, A LIST OF THE POTS & KNOBS AND A LEADS & PINS REFERENCE SECTION.



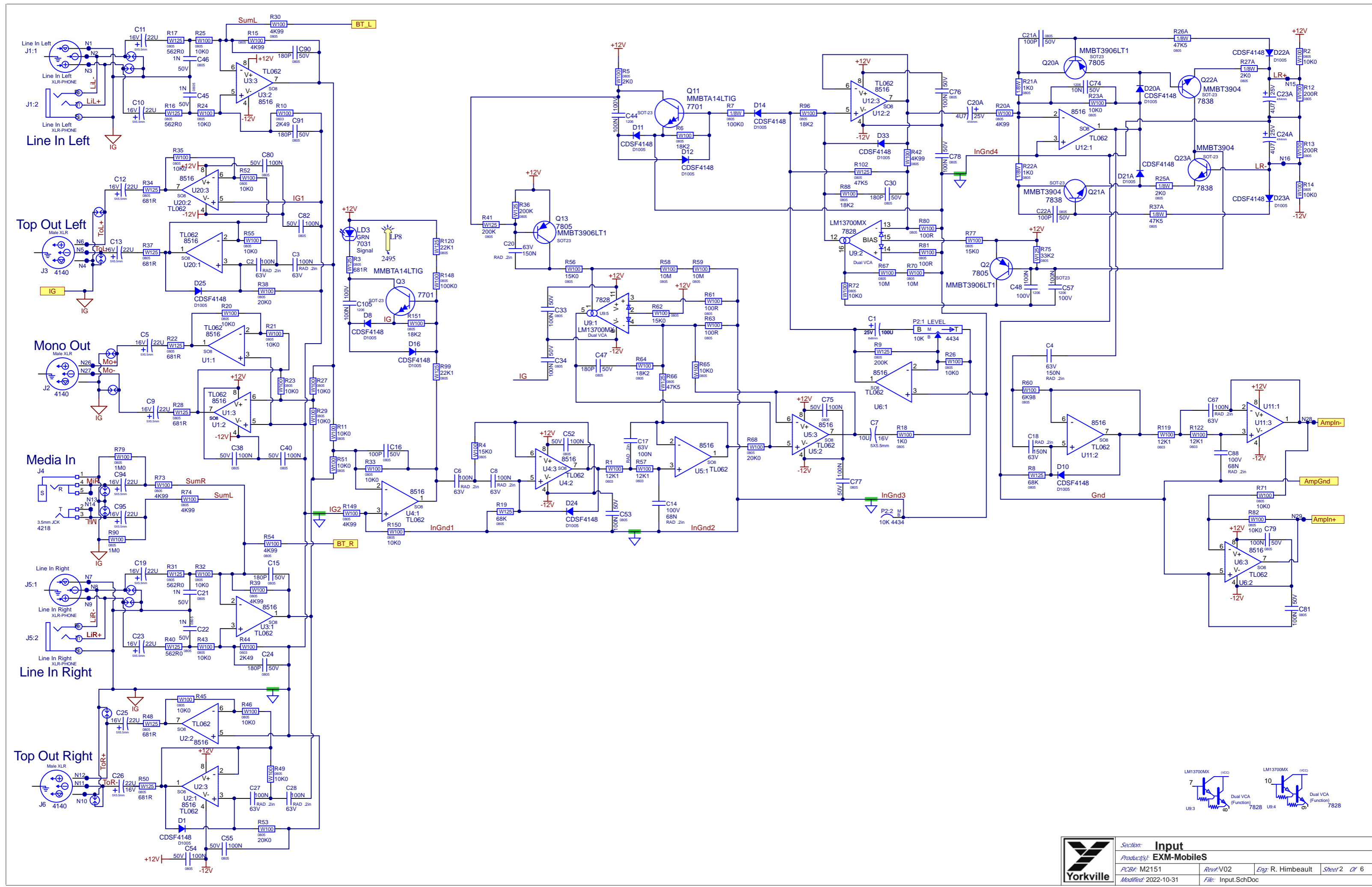
**Section: Design Information And History**

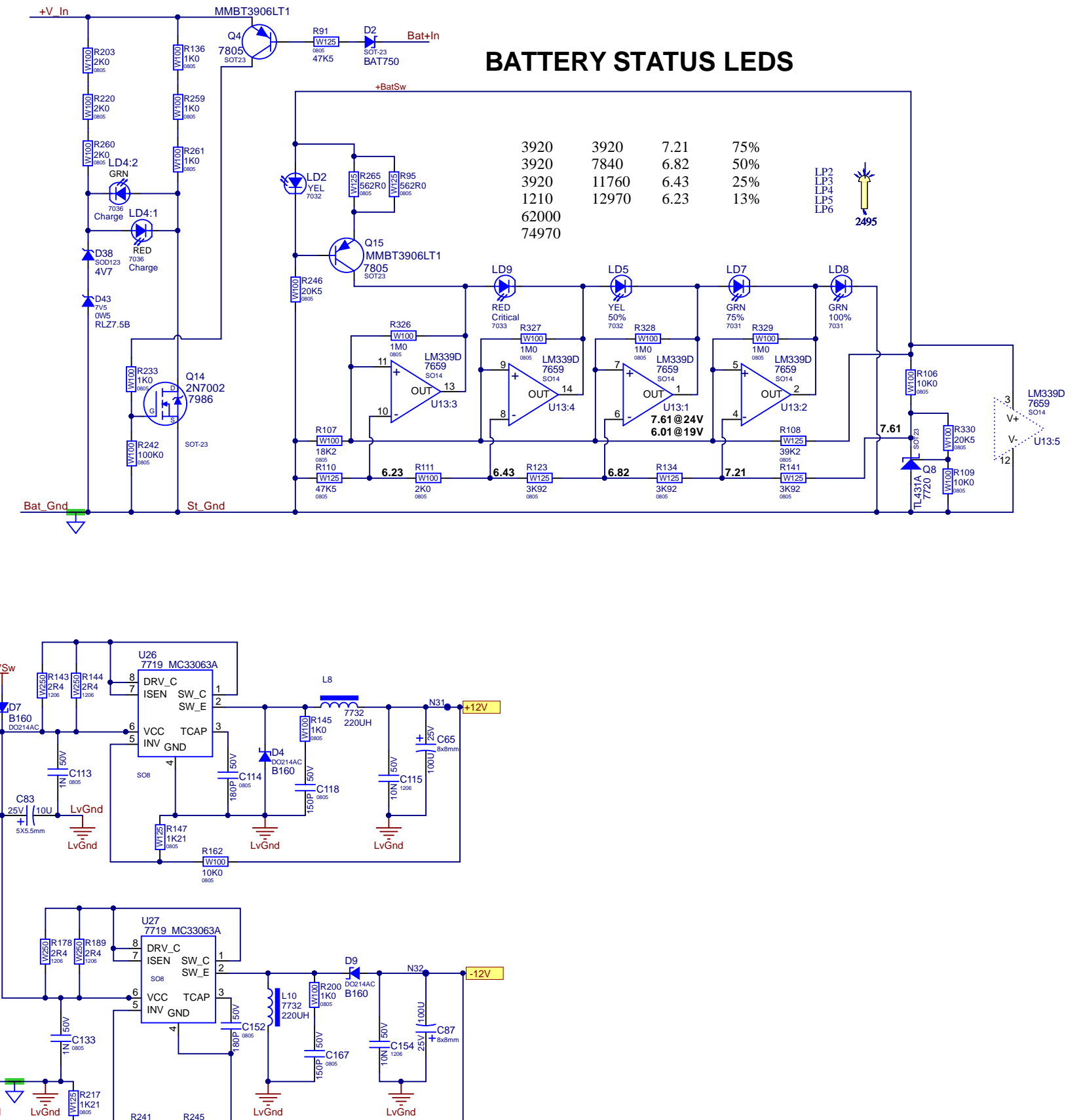
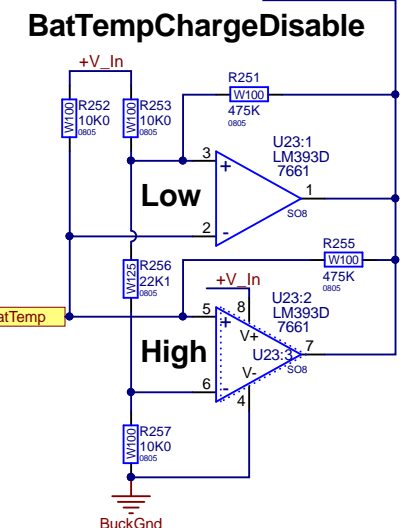
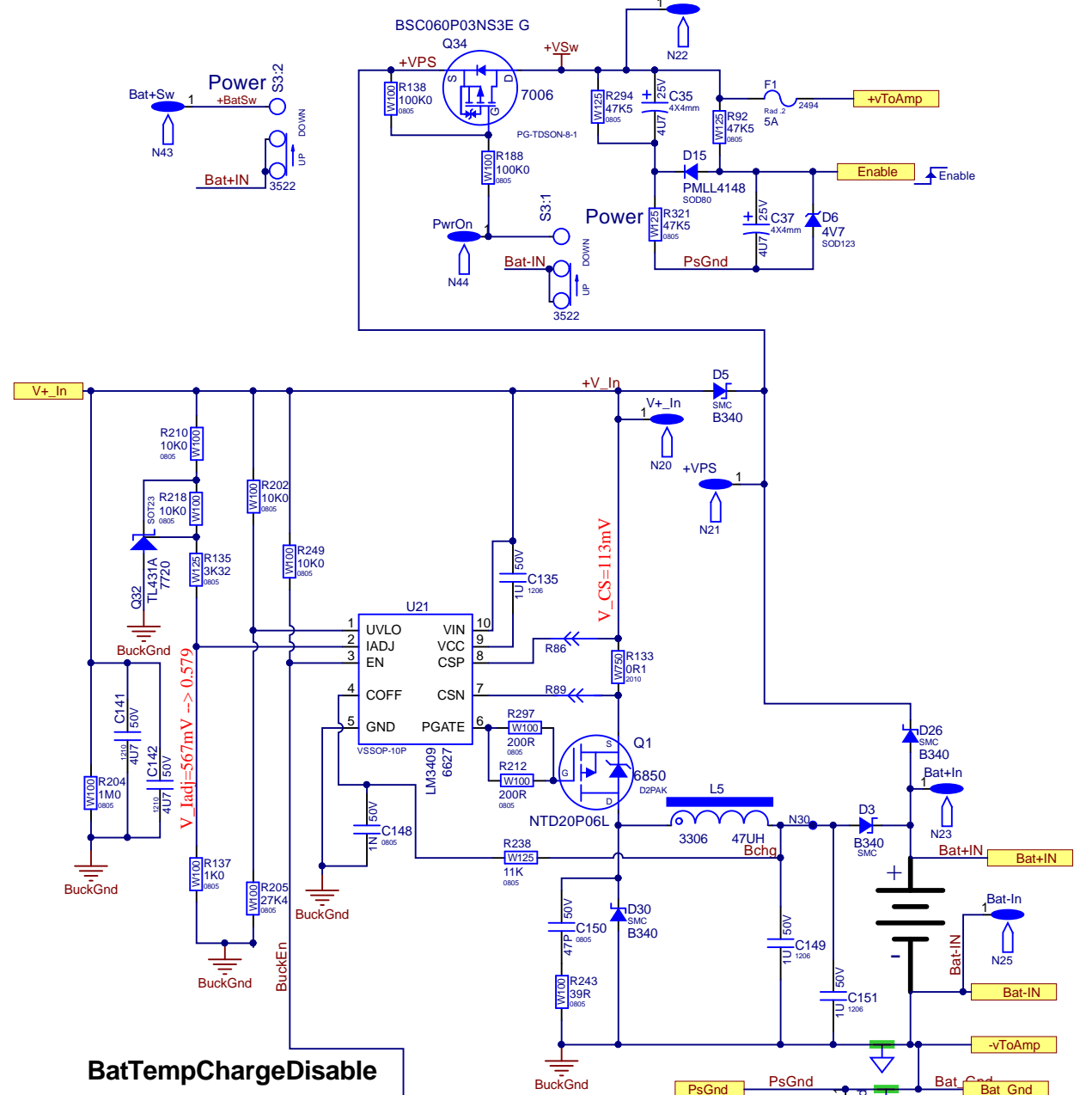
Product(s):	[ ] b		
PCBA:	[No V]	RevF:	V01
Model No.:	M-10001-A1-00		
Design:	E&H Electronics Co., Ltd.		
Sheet:	8		



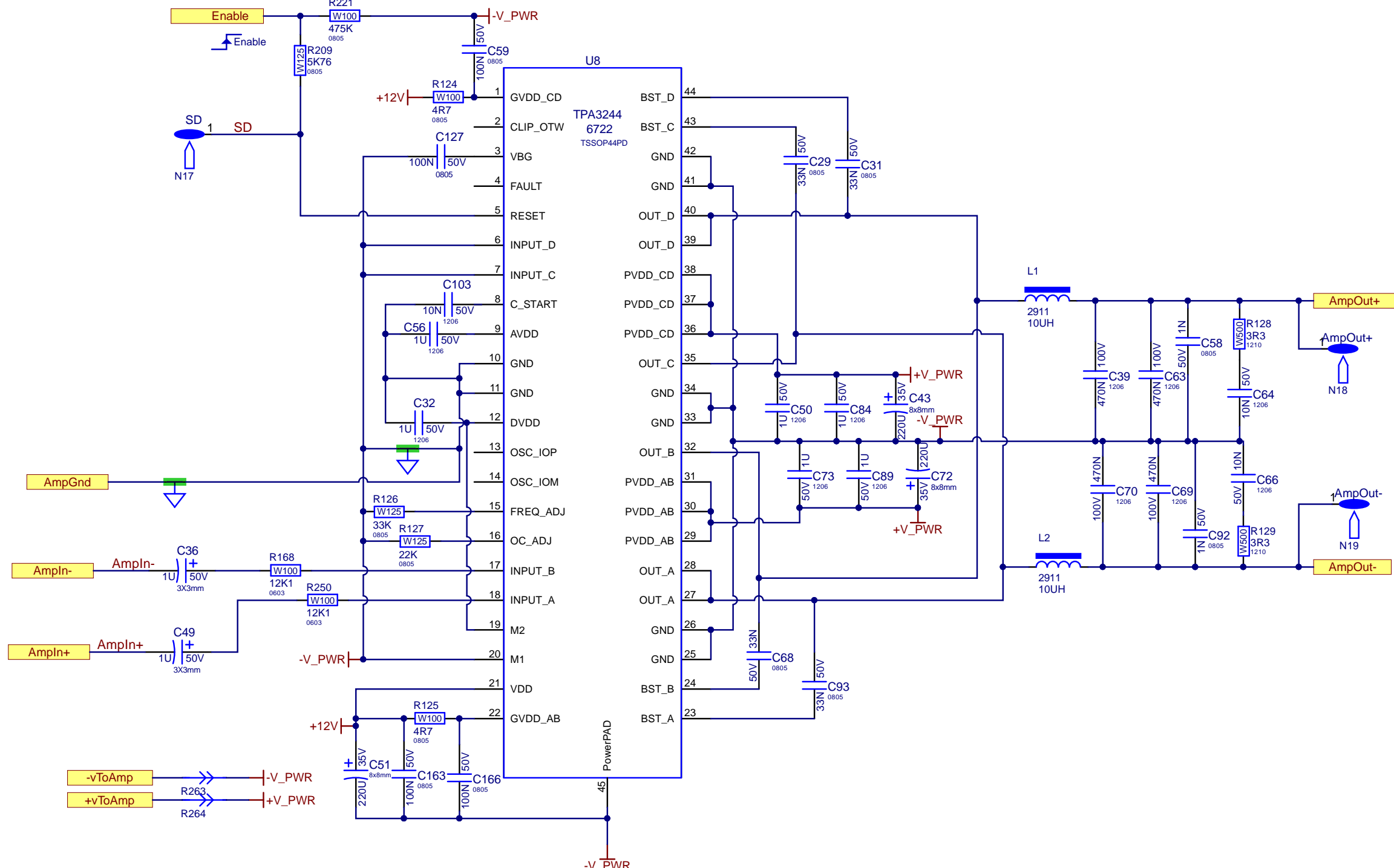
Section: **Input Section**  
Product(s): **EXM-MobileS**

PCB#: M2151 | Rev#: V02 | Eng: R. Himbeault | Sheet 1 of 6  
Modified: 2022-10-31 | File: InputSection.SchDoc





# Power Amp



Section: Power Amp

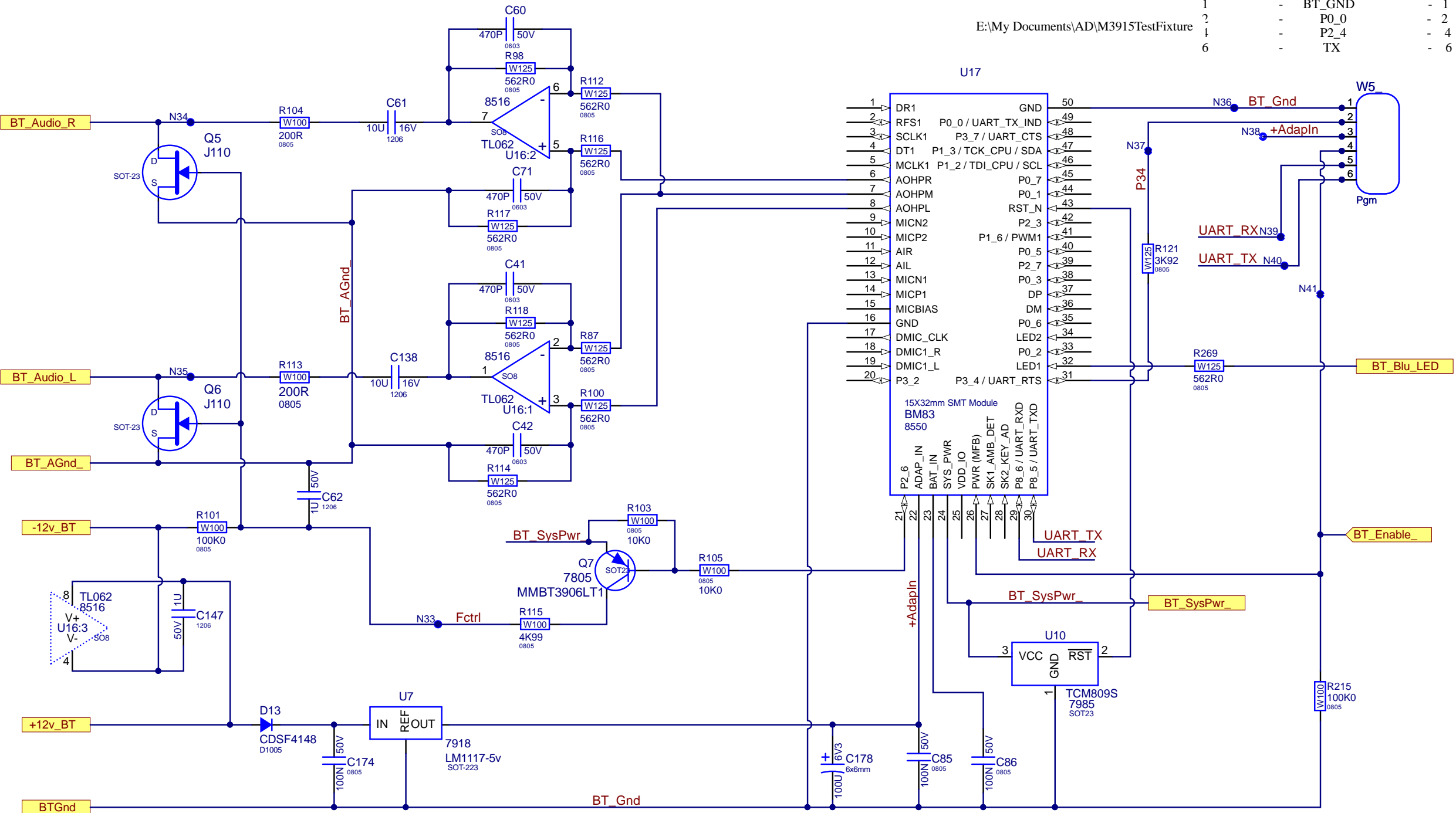
Product(s): EXM-MobileS

PCB#: M2151 Rev#: V02 Eng: R. Himbeault Sheet 4 of 6

Modified: 2022-11-02 File: Power Amp.SchDoc

Tag_Connect - UART PCB connections - W5		
10	- 5v In	- 3
9,7,3	- RX	- 5
1	- BT_GND	- 1
2	- P0_0	- 2
4	- P2_4	- 4
6	- TX	- 6

E:\My Documents\AD\M3915TestFixture



Section: **Bluetooth**  
Product(s): **EXM-MobileS**

PCB#: M2151 Rev#: V02 Eng: R. Himbeault Sheet 5 of 6  
Modified: 2022-10-31 File: BluetoothBM83-ST.SchDoc

# DESIGN HISTORY AND INFORMATION

## CHANGE HISTORY

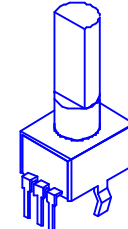
#	DATE	VER#	PC#	DESCRIPTION OF CHANGE
1	02-MAY-2022	V01	.	RELEASED FOR PRODUCTION
2	31-OCT-2022	V02	9881	CHANGED R168 AND R250 PADS TO ACCOMMODATE 0603 SIZE
3	.	.	.	.
4	.	.	.	.
5	.	.	.	.
6	.	.	.	.
7	.	.	.	.
8	.	.	.	.
9	.	.	.	.
10	.	.	.	.
11	.	.	.	.
12	.	.	.	.
13	.	.	.	.

#	DATE	VER#	PC#	DESCRIPTION OF CHANGE
1	.	.	.	.
2	.	.	.	.
3	.	.	.	.
4	.	.	.	.
5	.	.	.	.
6	.	.	.	.
7	.	.	.	.
8	.	.	.	.
9	.	.	.	.
10	.	.	.	.
11	.	.	.	.
12	.	.	.	.
13	.	.	.	.

#	DATE	VER#	PC#	DESCRIPTION OF CHANGE
1	.	.	.	.
2	.	.	.	.
3	.	.	.	.
4	.	.	.	.
5	.	.	.	.
6	.	.	.	.
7	.	.	.	.
8	.	.	.	.
9	.	.	.	.
10	.	.	.	.
11	.	.	.	.
12	.	.	.	.
13	.	.	.	.

## POTENTIOMETERS AND KNOBS

## POTENTIOMETERS/SWITCHES AND KNOBS



"STYLE\_P32"

THIS SHEET CONTAINS A CHANGE HISTORY LOG, A LIST OF THE POTS & KNOBS AND A LEADS & PINS REFERENCE SECTION.



*Section:* Design Information And History

Product(s): EXM-Mobiles

PCB#: M2151 Rev#: V02 Eng: R. Himbeault Sheet 6 of 6  
Modified: 2022-10-31 File: History SchDoc



# PCB ASSEMBLY DOCUMENTATION

## SPECIAL PRODUCTION NOTES

1. Place alignment jig on connectors and parts prior to wave soldering. Also ensure the components are properly aligned in the jig and flush to the pcb.
2. All vias and part holes must be filled with solder in input connector area or board.
3. After wave soldering and pcb finishing, use pizza cutter to separate boards from the panel.

The input section needs to be air tight. All vias and part holes must be filled with solder.

## PCB HARDWARE

SCREWS AND BOLTS	NUTS	Doc4PCB M2151BLANK  PCB1	AI-ASSY1 M2151-59 	SNL1 
		If Multi-board Panel use decimal fraction for parameter Qty ie. 3 pcb per panel Qty=0.333		

THIS SHEET CONTAINS SPECIAL PRODUCTION NOTES AND A LIST OF PCB HARDWARE PARTS REQUIRED FOR THE BUILD.



Section: <b>Assembly Documentation</b>	Product(s): <b>EXM-MobileS</b>	Rev.: <b>V02</b>	Eng: <b>R. Himbeault</b>	Sheet 2 of 3
PCB#: <b>M2151</b>	Modified: 2022-10-31	File: <b>Assembly.SchDoc</b>		

# DESIGN HISTORY AND INFORMATION

## CHANGE HISTORY

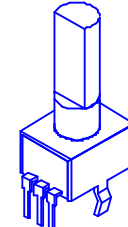
#	DATE	VER#	PC#	DESCRIPTION OF CHANGE
1	02-MAY-2022	V01	.	RELEASED FOR PRODUCTION
2	31-OCT-2022	V02	9881	CHANGED R168 AND R250 PADS TO ACCOMMODATE 0603 SIZE
3	.	.	.	.
4	.	.	.	.
5	.	.	.	.
6	.	.	.	.
7	.	.	.	.
8	.	.	.	.
9	.	.	.	.
10	.	.	.	.
11	.	.	.	.
12	.	.	.	.
13	.	.	.	.

#	DATE	VER#	PC#	DESCRIPTION OF CHANGE
1	.	.	.	.
2	.	.	.	.
3	.	.	.	.
4	.	.	.	.
5	.	.	.	.
6	.	.	.	.
7	.	.	.	.
8	.	.	.	.
9	.	.	.	.
10	.	.	.	.
11	.	.	.	.
12	.	.	.	.
13	.	.	.	.

#	DATE	VER#	PC#	DESCRIPTION OF CHANGE
1	.	.	.	.
2	.	.	.	.
3	.	.	.	.
4	.	.	.	.
5	.	.	.	.
6	.	.	.	.
7	.	.	.	.
8	.	.	.	.
9	.	.	.	.
10	.	.	.	.
11	.	.	.	.
12	.	.	.	.
13	.	.	.	.

## POTENTIOMETERS AND KNOBS

## POTENTIOMETERS/SWITCHES AND KNOBS



"STYLE\_P32"

THIS SHEET CONTAINS A CHANGE HISTORY LOG, A LIST OF THE POTS & KNOBS AND A LEADS & PINS REFERENCE SECTION.



*Section:* **Design Information And History**

<b>Product(s):</b>	<b>EXM-Mobiles</b>
<b>Model:</b>	<b>EXM-M2151</b>

PCB#: M2151 Rev#: V02 Eng: R. Himbeault Sheet 6 of 6  
Modified: 2022-10-31 File: History.SchDoc



# EXM MobileSUB

## Bluetooth™

The EXM MobileSUB is capable of streaming audio from Bluetooth™ enabled devices and supports wireless 'stereo' pairing between two EXM MobileSUBs. In Bluetooth™ stereo mode, the first unit acts as the "Primary," playing the left audio channel and additional units are "Secondary" (playing the right channel). The audio source needs to be connected to the Primary EXM MobileSUB unit.

**Operation:** When the EXM MobileSUB is powered on, Bluetooth™ is disabled by default. To connect a device, tap the Bluetooth™ button. If a device has been previously connected, it will attempt to reconnect. If a wireless stereo connection was used, both EXM MobileSUB units will try to re-establish the wireless stereo connection (the same Primary/Secondary roles re-established).

**Pairing:** Press the Bluetooth™ button down and hold for 4 seconds, then release.

**Status:** The blue LED indicates the status of the Bluetooth™ connection, please refer to the chart in the Owner's Manual for more detail.

**Level:** Streamed music's volume can be changed via the connected Bluetooth™ device.

**Stereo Mode:** Wireless stereo playback is supported between two EXM MobileSUBs. One acts as the Primary unit while another acts as a Secondary unit. The Primary unit plays the left audio channel while the Secondary unit plays the right. The source device only connects to the Primary unit, not the Secondary.

To enable Stereo Mode, double tap the Bluetooth™ button on the EXM MobileSUB used as the Primary unit (left), then double tap the Bluetooth™ button on the secondary EXM MobileSUB (right). The first unit double tapped becomes the Primary unit (left).

New devices can still be paired to a Primary unit if it's in Stereo Mode. Pairing a device to an EXM MobileSUB that is in Secondary mode will end the stereo wireless connection.

## Button Operation:

**Single Tap:** Enables Bluetooth™

**Double Tap:** Enter Stereo Mode

**Press and Hold (4 seconds):**  
Enter Pairing Mode

**Press and Hold (8 seconds):**  
Disables Bluetooth™

**Range:** The EXM's Bluetooth™ operating range is rated for 10 meters (33 feet) line of sight. The link's quality can be affected by excess wireless traffic in the 2.4 GHz bandwidth or structures between the Bluetooth™ unit and the streaming device.

*Note: When connected with Bluetooth™, ALL audio is streamed from your device. If you don't want the streaming music to be interrupted, turn off 'notifications' on your device.*

## Controls & Input/Output

**Input Jacks:** The source should go directly to the EXM MobileSUB and then looped to the full-range loudspeakers using the High Pass Output jacks, this ensures an ideal crossover to the full-range loudspeakers. These jacks can be fed with mono or stereo. For mono, either the Left or Right jack can be used and if using stereo signals, the mono output sums the Left and Right signals.

*Note: stereo separation is maintained for signals leaving the High Pass Output jacks.*

**Sub Level Control:** This sets the amount of bass added to the system and adjusts for the relative sensitivity of the companion full-range speakers.

**High Pass Output Jacks:** These jacks eliminate the need for an external crossover, use these to feed the input of your powered full-range loudspeakers. The output signal of these XLR jacks has the audio below 100 Hz removed.

**Full Range Output Jack:** This jack can be used to send full-range signal (mono/summed) to additional EXM MobileSUBs or other powered enclosures that don't require a stereo source.

**Protection and Indicators:** This circuitry helps prevent amplifier clipping, over excursion and protects the amplifier and/or voice coil from overheating.

## Battery & Charging

**Battery Status Indicators:** A series of four LEDs indicate the approximate charge level. The upper green LED is illuminated if there's greater than 75% charge. The red LED indicates if the battery is critically low (approx 10% remaining) and needs immediate charging.

*Note: The indicators will be engaged only when the power switch is turned on.*

**Charging Indicator:** When AC is connected, the charging indicator will be turned on. Green indicates fully charged, red indicates the unit is charging.

**Charging:** To charge, plug into an AC power source using the included power cord. The charging LED indicates the charging status; if all of the status LEDs are lit, there is still possibly additional charging time required. The EXM MobileSUB can be safely left connected to AC power for charging indefinitely.

*The EXM MobileSUB will not charge when the temperature is below 0° C or above 45° C. If it's going to be stored unused for a long period of time (+6 months) it is advisable to plug it in to charge up the battery periodically. If stored for a long period of time unused and not been maintained, it is suggested to connect the charger and leave it plugged in for approximately 24 hours.*

The EXM Mobile is delivered with 40-50% of the charge capacity. Please charge your unit for 5-hours prior to initial battery operation!

THIS UNIT CAN  
BE OPERATED  
WHILE CHARGING!

To get the full Owner's Manual please visit our website at  
<http://www.yorkville.com/manuals/> or, if you need a printed version call 905-837-8777

**REAL Gear.  
REAL People.**



Canada  
Voice: (905) 837-8481  
Fax: (905) 837-8746

U.S.A.  
Voice: (716) 297-2920  
Fax: (716) 297-3689

[www.yorkville.com](http://www.yorkville.com)

Yorkville Sound  
550 Granite Court  
Pickering, Ontario  
L1W-3Y8 CANADA

Yorkville Sound Inc.  
4625 Witmer Industrial Estate  
Niagara Falls, New York  
14305 USA

## Bluetooth™

L'EXM MobileSUB est capable de diffuser des flux audio à partir d'appareils compatibles Bluetooth™ et prend en charge le couplage "stéréo" sans fil entre deux EXM MobileSUB. En mode stéréo Bluetooth™, la première unité joue le rôle de "primaire," en jouant le canal audio gauche, et les unités supplémentaires sont "secondaires" (jouant le canal droit). La source audio doit être connectée à l'unité EXM MobileSUB primaire.

### Fonctionnement:

Lorsque l'EXM MobileSUB est mis sous tension, Bluetooth™ est désactivé par défaut. Pour connecter un appareil, appuyez sur le bouton Bluetooth™. Si un appareil a été précédemment connecté, il tentera de se reconnecter. Si une connexion stéréo sans fil a été utilisée, les deux unités EXM MobileSUB tenteront de rétablir la connexion stéréo sans fil (les mêmes rôles primaire/secondaire rétablis).

**Jumelage:** Appuyez sur le bouton Bluetooth™ et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes, puis relâchez-le.

**Statut:** Le voyant bleu indique l'état de la connexion Bluetooth™, veuillez vous référer au tableau du manuel d'utilisation pour plus de détails.

**Niveau:** Le volume de la musique en streaming peut être modifié via le dispositif Bluetooth™ connecté.

**Mode Stéréo:** La lecture stéréo sans fil est prise en charge entre deux EXM MobileSUBs. L'un d'eux joue le rôle d'unité principale et l'autre celui d'unité secondaire. L'unité principale lit le canal audio gauche tandis que l'unité secondaire lit le canal audio droit. L'appareil de source ne se connecte qu'à l'unité principale, pas à l'unité secondaire.

Pour activer le mode stéréo, appuyez deux fois sur le bouton Bluetooth™ de l'EXM MobileSUB utilisé comme unité primaire (gauche), puis appuyez deux fois sur le bouton Bluetooth™ de l'EXM MobileSUB secondaire (droite). La première unité touchée deux fois devient l'unité primaire (gauche).

Les nouveaux appareils peuvent toujours être jumelés à une unité primaire si celle-ci est en mode stéréo. Le jumelage d'un appareil à un EXM MobileSUB qui est en mode secondaire met fin à la connexion sans fil stéréo.



# EXM MobileSUB

### Fonctionnement des Boutons:

**Appuyer Une Fois:** Active le Bluetooth™

**Appuyer Deux Fois:** Active le mode stéréo

**Appuyer et Maintenir (4 secondes):** Entre en mode de jumelage.

**Appuyer et maintenir (8 secondes):**

Désactive Bluetooth™

### Portée:

La portée de fonctionnement Bluetooth™ de l'EXM est évaluée pour une ligne de vue de 10 mètres (33 pieds). La qualité de la liaison peut être affectée par un excès de trafic sans fil dans la bande passante de 2,4 GHz ou par des structures entre l'unité Bluetooth™ et le dispositif de diffusion.

*Remarque: lorsqu'il est connecté avec Bluetooth™, TOUT le programme sonore est diffusée en streaming depuis votre appareil. Si vous ne voulez pas que la musique en streaming soit interrompue, désactivez les "notifications" sur votre appareil.*

### Commandes et Entrées / Sorties

**Prises d'Entrée:** La source doit aller directement à l'EXM MobileSUB, puis être bouclée vers les haut-parleurs à large bande en utilisant les prises de sortie passe-haut, ce qui assure un croisement idéal vers les haut-parleurs à large bande. Ces prises peuvent être alimentées en mono ou en stéréo. En mono, on peut utiliser soit le jack gauche, soit le jack droit, et si on utilise des signaux stéréo, la sortie mono additionne les signaux gauche et droit.

*Remarque: la séparation stéréo est maintenue pour les signaux sortant des prises de sortie du passe-haut.*

**Commande du Niveau du Caisson de Basse:** Cette commande permet de régler la quantité de basses ajoutée au système et ajuste la sensibilité relative des enceintes d'accompagnement.

**Prises de Sortie Passe-Haut:** Ces prises éliminent le besoin d'un filtre externe. Utilisez-les pour alimenter l'entrée de vos haut-parleurs actifs à large bande. Le signal de sortie de ces prises XLR est dépourvu de signaux audio inférieurs à 100 Hz.

 L'EXM Mobile est livré avec 40-50% de la capacité de charge. Assurer de charger votre EXM pour 5 heures avant la première utilisation avec la batterie!

### Prise de Sortie Pleine Gamme:

Cette prise peut être utilisée pour envoyer un signal pleine gamme (mono/additionné) vers d'autres EXM MobileSUB ou d'autres enceintes amplifiées qui ne nécessitent pas de source stéréo.

**Protection et Indicateurs:** Ce circuit permet d'éviter l'écrêtage de l'amplificateur, la sur-excursion et protège l'amplificateur et/ou la bobine mobile de la surchauffe.

### Batterie et Charge

#### Indicateurs d'État de la Batterie:

Une série de quatre DEL indique le niveau de charge approximatif. La DEL verte supérieure est allumée si la charge est supérieure à 75%. La batterie est très faible (environ 10% restants) si seule la DEL rouge est allumée et elle doit alors être rechargée immédiatement.

*Remarque : les indicateurs ne sont activés que lorsque l'interrupteur d'alimentation est mis sous tension.*

**Indicateur de Charge:** Lorsque le courant alternatif est connecté, l'indicateur de charge s'allume. Le vert indique une charge complète, le rouge indique que l'appareil est en cours de charge.

**Chargement:** Pour charger, branchez l'appareil à une source d'alimentation CA à l'aide du cordon d'alimentation fourni. Le voyant de charge indique l'état de la charge ; si tous les voyants d'état sont allumés, il est possible qu'un temps de charge supplémentaire soit nécessaire. L'EXM MobileSUB peut être laissé en toute sécurité branché sur le secteur pour se charger indéfiniment.

*L'EXM MobileSUB ne se charge pas lorsque la température est inférieure à 0° C ou supérieure à 45° C. S'il doit être stocké sans être utilisé pendant une longue période (+6 mois), il est conseillé de le brancher périodiquement pour recharger la batterie. S'il est stocké pendant une longue période sans être utilisé et sans avoir été entretenu, il est conseillé de brancher le chargeur et de le laisser branché pendant environ 24 heures.*

CET APPAREIL PEUT  
FONCTIONNER PENDANT  
LE CHARGEMENT!

Pour obtenir le manuel de utilisateur visitez notre site Web à <http://www.yorkville.com/manuals/> ou, si vous avez besoin d'une version imprimée appelez-nous au 905-837-8777

**REAL Gear.  
REAL People.**



**Canada**  
Voice: (905) 837-8481  
Fax: (905) 837-8746

**U.S.A.**  
Voice: (716) 297-2920  
Fax: (716) 297-3689

[www.yorkville.com](http://www.yorkville.com)

**Yorkville Sound**  
550 Granite Court  
Pickering, Ontario  
L1W-3Y8 CANADA

**Yorkville Sound Inc.**  
4625 Witmer Industrial Estate  
Niagara Falls, New York  
14305 USA



**Yorkville Sound**

550 Granite Court  
Pickering, Ontario  
Canada L1W 3Y8

Auto Attend: (905) 837-8550

Fax: (905) 837-8746

[www.yorkville.com](http://www.yorkville.com)

---