

安悦电子(深圳)有限公司

产品结构(Bill Of Material)

主件编号 : ABM-R0R0-951S

主件名称 : (RoHS)SMT_BM FOR PR270

基本单位 : PCS

机型 : PR270

主版本号 : A0

变更日期 : 2007.3.12

当前版本号 : 00001

变更单号 :

SMT PCB ASS PAK

| 序号 | 料品编号 | 料品名称 | 用量 | 位置 | 损耗率 |
|----|---------------|--|----|---|------|
| 1 | BBM-B081-501R | (RoHS) PCB_BM 2-LAYER FOR PR270 | 1 | | 0 |
| 2 | ECS-1112-010R | (RoHS) CAP_C_CHIP 1PF/C(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 3 | C4,C93,C241 | 0.01 |
| 3 | ECS-1112-020R | (RoHS) CAP_C_CHIP 2PF/C(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 2 | C207,C211, | 0.01 |
| 4 | ECS-1112-030R | (RoHS) CAP_C_CHIP 3PF/C(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 4 | C236,C226,C232,C242 | 0.01 |
| 5 | ECS-1112-040R | (RoHS) CAP_C_CHIP 4PF/C(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 3 | C108,C224,C243 | 0.01 |
| 6 | ECS-1112-050R | (RoHS) CAP_C_CHIP 5PF/C(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 4 | C225,C227,C230,C231 | 0.01 |
| 7 | ECS-1112-2R7R | (RoHS) CAP_C_CHIP 2.7PF/C(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 1 | C205 | 0.01 |
| 8 | ECS-1112-3R3R | (RoHS) CAP_C_CHIP 3.3PF/C(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 3 | C109,C240,C233 | 0.01 |
| 9 | ECS-1113-060R | (RoHS) CAP_C_CHIP 6PF/D(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 4 | C102,C104,C105,C206 | 0.01 |
| 10 | ECS-1113-070R | (RoHS) CAP_C_CHIP 7PF/D(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 3 | C101,C210,C247 | 0.01 |
| 11 | ECS-1113-080R | (RoHS) CAP_C_CHIP 8PF/D(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 4 | C89,C113, | 0.01 |
| 12 | ECS-1113-100R | (RoHS) CAP_C_CHIP 10PF/D(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 2 | C84,C239 | 0.01 |
| 13 | ECS-1116-101R | (RoHS) CAP_C_CHIP 100PF/J(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 12 | C7,C98,C100,C111,C132,C220,C222,C228,C234,C29,C186,C187 | 0.01 |
| 14 | ECS-1116-120R | (RoHS) CAP_C_CHIP 12PF/J(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 3 | C83,C114,C238 | 0.01 |
| 15 | ECS-1116-121R | (RoHS) CAP_C_CHIP 120PF/J(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 1 | C56 | 0.01 |
| 16 | ECS-1116-150R | (RoHS) CAP_C_CHIP 15PF/J(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 1 | C202 | 0.01 |
| 17 | ECS-1116-151R | (RoHS) CAP_C_CHIP 150PF/J(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 1 | C13 | 0.01 |
| 18 | ECS-1116-180R | (RoHS) CAP_C_CHIP 18PF/J(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 2 | C115,C204, | 0.01 |
| 19 | ECS-1116-200R | (RoHS) CAP_C_CHIP 20PF/J(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 1 | C82 | 0.01 |
| 20 | ECS-1116-220R | (RoHS) CAP_C_CHIP 22PF/J(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 4 | C26,C27,C130,C208 | 0.01 |
| 21 | ECS-1116-270R | (RoHS) CAP_C_CHIP 27PF/J(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 1 | C34 | 0.01 |
| 22 | ECS-1116-330R | (RoHS) CAP_C_CHIP 33PF/J(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 1 | C217 | 0.01 |
| 23 | ECS-1116-391R | (RoHS) CAP_C_CHIP 390PF/J(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 1 | C49 | 0.01 |
| 24 | ECS-1116-470R | (RoHS) CAP_C_CHIP 47PF/J(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 2 | C39,C51 | 0.01 |
| 25 | ECS-1116-471R | (RoHS)CAP_C_CHIP 470PF/J(CH)(0402) A:COG150L(SAMSUNG) | 7 | C6,C17,C65,C66,C72,C107,C237 | 0 |
| 26 | ECS-1216-101R | (RoHS) CAP_C_CHIP 100PF/J(CH)(0603) A:COG150L(SAMSUNG) | 1 | C213 | 0.01 |

列印时间: 2007.8.23 20:09:26

第 1 / 6 页

制表: 王雪年

审核: _____

审批: _____ 批准: _____

安悦电子(深圳)有限公司

产品结构(Bill Of Material)

主件编号 : ABM-R0R0-951S

主件名称 : (RoHS)SMT_BM FOR PR270

基本单位 : PCS

机型 : PR270

主版本号 : A0

变更日期 : 2007.3.12

当前版本号 : 00001

变更单号 :

SMT PCB ASS PAK

| 序号 | 料品编号 | 料品名称 | 用量 | 位置 | 损耗率 |
|----|---------------|--|----|--|------|
| 27 | ECS-1216-471R | (RoHS) CAP_C_CHIP 470PF/J(CH)(0603) A:COG150L | 1 | C201 | 0.01 |
| 28 | ECS-2197-102R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B0.001uF/K(0402) X:X7R282L | 3 | C8,C218,C246 | 0.01 |
| 29 | ECS-2197-103R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B0.01uF/K(0402) X:X7R282L | 12 | C9,C10,C43,C45,C46,C67C94,C97,C2,C70,C258,C260 | 0.01 |
| 30 | ECS-2197-104R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B0.1uF/K(0402) X:X7R282L | 29 | C3,C19,C22,C37,C53,C76,C81,C88,C92,C95,C96,C229,C16,C18,C25,C28,C31,C106,C110,C215,C219,C221,C235,C245,C77,C78,C87,C80,C99 | 0.01 |
| 31 | ECS-2197-152R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B1.5nF/K(0402) X:X7R282L | 1 | C30 | 0.01 |
| 32 | ECS-2197-152R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B1.5nF/K(0402) X:X7R282L | 1 | C61 | 0.01 |
| 33 | ECS-2197-182R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B1.8nF/K(0402) X:X7R282L | 1 | C35 | 0.01 |
| 34 | ECS-2197-222R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B0.0022uF/K(0402) X:X7R282L | 1 | C41 | 0.01 |
| 35 | ECS-2197-223R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B0.022uF/K(0402) X:X7R282L | 3 | C11,C249,C251 | 0.01 |
| 36 | ECS-2197-472R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B0.0047uF/K(0402) X:X7R282L | 1 | C117, | 0.01 |
| 37 | ECS-2197-473R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B0.047uF/K(0402) X:X7R282L | 2 | C248,C68 | 0.01 |
| 38 | ECS-2197-561R | (RoHS) CAP_C_C.H.D B560PF/K(0402) X:X7R282L(SAMSUNG) | 1 | C48, | 0.01 |
| 39 | ECS-2197-562R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B5.6nF/K(0402) X:X7R282L | 1 | C40 | 0.01 |
| 40 | ECS-2197-563R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B0.056uF/K(0402) X:X7R282L | 2 | C47,C58 | 0.01 |
| 41 | ECS-2197-682R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B0.0068uF/K(0402) X:X7R282L | 2 | C24,C44, | 0.01 |
| 42 | ECS-2197-683R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B0.068uF/K(0402) X:X7R282L | 3 | C15,C64,C62 | 0.01 |
| 43 | ECS-21A9-105R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. F1uF/Z(0402) Y:YF153L | 4 | C21,C59,C14,C5, | 0.01 |
| 44 | ECS-21A9-474R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. F0.47uF/Z(0402) Y:YF153L | 1 | C86 | 0.01 |
| 45 | ECS-2297-102R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B0.001uF/50V/K(0603) X:X7R282L | 4 | C36,C38,C50,C79 | 0.01 |
| 46 | ECS-2297-103R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B0.01uF/50V/K(0603) X:X7R282L | 2 | C112,C1 | 0.01 |
| 47 | ECS-2297-104R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B0.1uF/K(0603) X:X7R282L | 1 | C214 | 0.01 |
| 48 | ECS-2297-333R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B0.033uF/K(0603) X:X7R282L | 1 | C42 | 0.01 |
| 49 | ECS-2297-682R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. B0.0068uF/K(0603) X:X7R282L | 1 | C52 | 0.01 |
| 50 | ECS-22A9-105R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. F1uF/Z(0603) Y:YF153L | 7 | C216,C54,C69,C90,C91,C250,C55 | 0.01 |
| 51 | ECS-23A9-105R | (RoHS) CAP_C_C.H.D. F 1uF/Z(0805) Y:YF153L | 1 | C71 | 0.01 |
| 52 | EHS-0122-101R | (RoHS) CHIP COIL SQUARE 100nH/J(0603) MG | 1 | L9 | 0.01 |

列印时间: 2007.8.23 20:09:26

第 2 / 6 页

制表: 王雪年

审核: _____

审批: _____ 批准: _____

安悦电子(深圳)有限公司

产品结构(Bill Of Material)

主件编号 : ABM-R0R0-951S

主件名称 : (RoHS)SMT_BM FOR PR270

基本单位 : PCS

机型 : PR270

主版本号 : A0

变更日期 : 2007.3.12

当前版本号 : 00001

变更单号 :

SMT PCB ASS PAK

| 序号 | 料品编号 | 料品名称 | 用量 | 位置 | 损耗率 |
|----|---------------|---|----|---|------|
| 53 | EHS-0122-150R | (RoHS) CHIP COIL SQUARE 15nH/J(0603) 南玻 | 1 | L15 | 0.01 |
| 54 | EHS-0122-180R | (RoHS) CHIP COIL SQUARE 18nH/J(0603) 南玻 | 1 | L14 | 0.01 |
| 55 | EHS-0122-220R | (RoHS) CHIP COIL SQUARE 22nH/J(0603) MGCI1608H22NJ | 4 | L16,L17,L4,L6, | 0.01 |
| 56 | EHS-0122-222R | (RoHS) CHIP COIL SQUARE 2.2uH/J(0603) MGCI1608H2R2J | 1 | L8 | 0.01 |
| 57 | EHS-0122-390R | (RoHS) CHIP COIL SQUARE 39nH/J(0603) MGCI1608H39NJ | 1 | L7 | 0.01 |
| 58 | EHS-0122-560R | (RoHS) CHIP COIL SQUARE 56nH/J(0603) MGCI1608H56NJ | 1 | L19 | 0.01 |
| 59 | EHS-0122-8R2R | (RoHS) CHIP COIL SQUARE 8.2nH/J(0603) 南玻 | 1 | L5 | 0.01 |
| 60 | EHS-0133-102R | (RoHS) CHIP COIL SQUARE 1.0uH/K(0805) | 1 | L20 | 0.01 |
| 61 | EHS-0250-002R | (RoHS) CHIP COIL SPRING 0.32-1.2-4T | 1 | L18 | 0.01 |
| 62 | EHS-0250-018R | (RoHS) CHIP COIL SPRING 0.30-1.1-4T | 2 | L1,L2. | 0.01 |
| 63 | EHS-0250-020R | (RoHS) CHIP COIL SPRING 0.30-1.2-5T | 1 | L3, | 0.01 |
| 64 | EHS-0250-020R | (RoHS) CHIP COIL SPRING 0.30-1.2-5T | 1 | L11, | 0.01 |
| 65 | EHS-0250-036R | (RoHS) CHIP COIL SPRING 0.32-1.0-3T | 1 | L10 | 0 |
| 66 | EHS-0250-047R | (RoHS) CHIP COIL SPRING 0.4-1.1-2T | 2 | L12,L13 | 0.01 |
| 67 | ERS-0124-000R | (RoHS) RES_(0402)-10 0 OHM | 2 | R41,R92, | 0.01 |
| 68 | ERS-0124-100R | (RoHS) RES_(0402)-10 10 OHM | 3 | R6,R202,R206 | 0.01 |
| 69 | ERS-0124-101R | (RoHS) RES_(0402)-10 100 OHM | 6 | R31,R35,R47,R102,R103,R107 | 0.01 |
| 70 | ERS-0124-102R | (RoHS) RES_(0402)-10 1 KOHM | 3 | R21,R79,R211 | 0.01 |
| 71 | ERS-0124-103R | (RoHS) RES_(0402)-10 10 KOHM | 9 | R24,R25,R38,R67,R94,R109,R217,R222,R15 | 0.01 |
| 72 | ERS-0124-104R | (RoHS) RES_(0402)-10 100 KOHM | 13 | R13,R28,R64,R82,R110,R40,R1,R3,R18,R39,R70,R74,R227 | 0.01 |
| 73 | ERS-0124-105R | (RoHS) RES_(0402)-10 1 MOHM | 2 | R104,R16 | 0.01 |
| 74 | ERS-0124-123R | (RoHS) RES_(0402)-10 12 KOHM | 2 | R218,R58 | 0.01 |
| 75 | ERS-0124-153R | (RoHS) RES_(0402)-10 15 KOHM | 2 | R77,R80 | 0.01 |
| 76 | ERS-0124-154R | (RoHS) RES_(0402)-10 150 KOHM | 3 | R56,R69,R12 | 0.01 |
| 77 | ERS-0124-181R | (RoHS) RES_(0402)-32 180 OHM | 1 | R96 | 0.01 |
| 78 | ERS-0124-183R | (RoHS) RES_(0402)-10 18 KOHM | 1 | R51 | 0.01 |

列印时间: 2007.8.23 20:09:26

第 3 / 6 页

制表: 王雪年

审核: _____

审批: _____ 批准: _____

安悦电子(深圳)有限公司

产品结构(Bill Of Material)

主件编号 : ABM-R0R0-951S

主件名称 : (RoHS)SMT_BM FOR PR270

基本单位 : PCS

机型 : PR270

主版本号 : A0

变更日期 : 2007.3.12

当前版本号 : 00001

变更单号 :

SMT PCB ASS PAK

| 序号 | 料品编号 | 料品名称 | 用量 | 位置 | 损耗率 |
|-----|---------------|-------------------------------|----|--------------------------------|------|
| 79 | ERS-0124-184R | (RoHS) RES_(0402)-10 180 KOHM | 2 | R54,R60 | 0.01 |
| 80 | ERS-0124-201R | (RoHS) RES_(0402)-32 200 OHM | 1 | R95 | 0.01 |
| 81 | ERS-0124-220R | (RoHS) RES_(0402)-10 22 OHM | 1 | R23, | 0.01 |
| 82 | ERS-0124-222R | (RoHS) RES_(0402)-10 2.2 KOHM | 5 | R83,R212,R219,R221,R220 | 0.01 |
| 83 | ERS-0124-223R | (RoHS) RES_(0402)-10 22 KOHM | 1 | R213, | 0.01 |
| 84 | ERS-0124-224R | (RoHS) RES_(0402)-10 220 KOHM | 3 | R11,R84,R93 | 0.01 |
| 85 | ERS-0124-225R | (RoHS) RES_(0402)-10 2.2 MOHM | 4 | R33,R49,R59,R17 | 0.01 |
| 86 | ERS-0124-244R | (RoHS) RES_(0402)-10 240 KOHM | 1 | R9 | 0.01 |
| 87 | ERS-0124-272R | (RoHS) RES_(0402)-10 2.7 KOHM | 1 | R48, | 0.01 |
| 88 | ERS-0124-273R | (RoHS) RES_(0402)-10 27 KOHM | 3 | R52,R73,R78 | 0.01 |
| 89 | ERS-0124-274R | (RoHS) RES_(0402)-10 270 KOHM | 1 | R22 | 0.01 |
| 90 | ERS-0124-331R | (RoHS) RES_(0402)-10 330 OHM | 1 | R43 | 0.01 |
| 91 | ERS-0124-332R | (RoHS) RES_(0402)-10 3.3 KOHM | 1 | R76 | 0.01 |
| 92 | ERS-0124-333R | (RoHS) RES_(0402)-10 33 KOHM | 4 | R36,R45,R87,R72 | 0.01 |
| 93 | ERS-0124-334R | (RoHS) RES_(0402)-10 330 KOHM | 2 | R27,R65, | 0.01 |
| 94 | ERS-0124-390R | (RoHS) RES_(0402)-10 39 OHM | 1 | R105 | 0.01 |
| 95 | ERS-0124-392R | (RoHS) RES_(0402)-10 3.9 KOHM | 1 | R62, | 0.01 |
| 96 | ERS-0124-394R | (RoHS) RES_(0402)-10 390 KOHM | 5 | R4,R10,R57,R68,R71 | 0.01 |
| 97 | ERS-0124-471R | (RoHS) RES_(0402)-10 470 OHM | 2 | R201,R210 | 0.01 |
| 98 | ERS-0124-472R | (RoHS) RES_(0402)-10 4.7 KOHM | 7 | R99,R7,R61,R112,R207,R215,R42 | 0.01 |
| 99 | ERS-0124-473R | (RoHS) RES_(0402)-10 47 KOHM | 7 | R30,R55,R100,R101,R8,R216,R209 | 0.01 |
| 100 | ERS-0124-474R | (RoHS) RES_(0402)-10 470 KOHM | 5 | R32,R14,R75,R111,R226 | 0.01 |
| 101 | ERS-0124-560R | (RoHS) RES_(0402)-10 56 OHM | 1 | R106 | 0.01 |
| 102 | ERS-0124-564R | (RoHS) RES_(0402)-10 560 KOHM | 2 | R29,R34 | 0.01 |
| 103 | ERS-0124-682R | (RoHS) RES_(0402)-10 6.8 KOHM | 2 | R208,R81 | 0.01 |
| 104 | ERS-0124-684R | (RoHS) RES_(0402)-10 680 KOHM | 1 | R66, | 0.01 |

列印时间: 2007.8.23 20:09:26

第 4 / 6 页

制表: 王雪年

审核: _____

审批: _____ 批准: _____

安悦电子(深圳)有限公司

产品结构(Bill Of Material)

主件编号 : ABM-R0R0-951S

主件名称 : (RoHS)SMT_BM FOR PR270

基本单位 : PCS

机型 : PR270

主版本号 : A0

变更日期 : 2007.3.12

当前版本号 : 00001

变更单号 :

SMT PCB ASS PAK

| 序号 | 料品编号 | 料品名称 | 用量 | 位置 | 损耗率 |
|-----|-----------------|--|----|-------------------------------------|-------|
| 105 | ERS-0124-820R | (RoHS) RES_(0402)-10 82 OHM | 1 | R214 | 0.01 |
| 106 | ERS-0124-822R | (RoHS) RES_(0402)-10 8.2 KOHM | 1 | R53 | 0.01 |
| 107 | ERS-0124-823R | (RoHS) RES_(0402)-10 82 KOHM | 1 | R2 | 0.01 |
| 108 | ERS-0124-824R | (RoHS) RES_(0402)-10 820 KOHM | 1 | R50 | 0.01 |
| 109 | ERS-0224-000R | (RoHS) RES_(0603)-10 0 OHM | 8 | R97,R98,R88,R113,R115,R116,R118,R86 | 0.01 |
| 110 | ERS-0224-102R | (RoHS) RES_(0603)-10 1 KOHM | 2 | R19,R20 | 0.01 |
| 111 | ERS-0224-151R | (RoHS) RES_(0603)-10 150 OHM | 1 | R5 | 0.01 |
| 112 | ERS-0224-223R | (RoHS) RES_(0603)-10 22 KOHM | 1 | R26 | 0.01 |
| 113 | ERS-0224-225R | (RoHS) RES_(0603)-10 2.2 MOHM | 1 | R37 | 0.01 |
| 114 | ERS-0324-000R | (RoHS) RES_(0805)-10 0 OHM | 5 | R46,R114,R63,R119,R200 | 0.01 |
| 115 | ERT-1113-220RB1 | (ROHS)THERMAL RES_(0402) 22 OHM @25 degC Murata NCP15X serial JH | 1 | RT1 | 0 |
| 116 | ERV-3286-104R | (RoHS) RES_VARIABLE(SMT) 100 KOHM 可调电阻 | 2 | VR2,VR1 | 0.005 |
| 117 | SDD-1109-017R | (RoHS) DIODE_SW BA591 | 3 | D1,D3,D2 | 0.01 |
| 118 | SDD-1207-001RD1 | (RoHS) DIODE_SW LL4148/MM4148 MELF(LL-34) ZZ | 3 | D6,D8,D9 | 0.01 |
| 119 | SDD-4009-001R | (RoHS) DIODE VAR BB149A (SOD-323) | 2 | D4,D5 | 0.01 |
| 120 | SIC-1210-025R | (RoHS) IC_uP ITC-FSIB302K25WM1A(S3CK225) O.T.P | 1 | U2 | 0 |
| 121 | SIC-2103-032R | (RoHS) IC_LI LM358(SOP-8) | 1 | U4 | 0 |
| 122 | SIC-6103-005RB | (RoHS) IC_MEM FM24C02(SOIC-8) | 1 | U3 | 0 |
| 123 | SIC-6203-007R | (RoHS) IC_TRANCEIVER AN29160A(HSOP056-P-0300A) | 1 | IC1 | 0 |
| 124 | SLD-3025-002R | (RoHS) LED-10-1104QGC(SUPER YELLOW GREEN) | 2 | LED1,LED2 | 0 |
| 125 | STR-1115-002R | (RoHS) TR_SS KRC407E(ESM) | 1 | Q6 | 0.01 |
| 126 | STR-1115-003R | (RoHS) TR_SS KRA318(USM) | 1 | Q8 | 0.01 |
| 127 | STR-1115-004R | (RoHS) TR_SS KRC401(USM) | 2 | Q17,Q3 | 0.01 |
| 128 | STR-1206-010R | (RoHS) GENERAL PURPOSE TRANSISTOR BC807-25(SOT-23) | 2 | Q4,Q5 | 0.01 |
| 129 | STR-1306-001RE1 | (RoHS) TR_SS 2SC16223(SOT-23-3L) 任创 | 2 | Q10,Q11 | 0.01 |
| 130 | STR-2213-006R | (RoHS) TR_RF POWER NESG260234(SOT-89) | 1 | Q9 | 0.01 |

列印时间: 2007.8.23 20:09:26

第 5 / 6 页

制表: 王雪年

审核: _____

审批: _____ 批准: _____

安悦电子(深圳)有限公司

产品结构(Bill Of Material)

主件编号 : ABM-R0R0-951S

主件名称 : (RoHS)SMT_BM FOR PR270

基本单位 : PCS

机型 : PR270

主版本号 : A0

变更日期 : 2007.3.12

当前版本号 : 00001

变更单号 :

SMT PCB ASS PAK

| 序号 | 料品编号 | 料品名称 | 用量 | 位置 | 损耗率 |
|-----|---------------|--|----|---------------|------|
| 131 | STR-2306-001R | (RoHS) TR_RF 2SC5345SFY SOT23 | 1 | Q7 | 0.01 |
| 132 | STR-2306-003R | (RoHS) 2SC4901 (SOT-23) HFE:120-250 | 2 | Q15,Q16 | 0.01 |
| 133 | STR-2306-032R | (RoHS) TR_RF PRF957(SOT-323) | 4 | Q1,Q2,Q13,Q14 | 0.01 |
| 134 | SZD-0207-3R3R | (RoHS) DIODE_ZEN. 3.3V/0.5W(LL-34) J:±5% | 1 | ZD3 | 0.01 |

列印时间: 2007.8.23 20:09:26

第 6 / 6 页

制表: 王雪年

审核: _____

审批: _____ 批准: _____

安悦电子(深圳)有限公司

产品结构(Bill Of Material)

主件编号 : ABM-R0R0-951A

主件名称 : (RoHS)PCB_BM FOR PR270

基本单位 : PCS

机型 : PR270

主版本号 :

变更日期 : 2007.8.20 14:57:47

当前版本号 : 00002

变更单号 : ECO07-1262

SMT PCB ASS PAK

| 序号 | 料品编号 | 料品名称 | 用量 | 位置 | 损耗率 |
|----|-----------------|--|----|------------------|-------|
| 1 | ABM-R0R0-951S | (RoHS)SMT_BM FOR PR270 | 1 | | 0 |
| 2 | BMS-B061-418R | (ROHS) PCB_MS(KEY) 2-LAYER-0.8T 35.6X10mm FOR MT800 | 1 | PCB-PTT | 0 |
| 3 | ECC-6300-100RA1 | (RoHS) CAP_C_TRIMMER HCV06C100 10PF Φ6mm | 1 | C85 | 0.01 |
| 4 | ECE-2022-221R | (RoHS) CAP_E_MINI 220uF/10V(D6.3XL7) | 1 | C33 | 0.005 |
| 5 | ECE-2112-101R | (RoHS) CAP_E_MINI 100uF/6.3V(D4XL7) YQ | 4 | C23,C32,C20,C116 | 0.005 |
| 6 | ECE-2G32-100R | (RoHS) CAP_E_MINI 10uF/16V(D3XL5) | 2 | C118,C244 | 0.005 |
| 7 | EFT-1420-001R | (RoHS) CRYSTAL FILTERS ET21.7MHz | 1 | FL3 | 0 |
| 8 | EFT-2120-004RA1 | (RoHS) CERAMIC FILTER LTM450HTW(FT) | 1 | FL2 | 0 |
| 9 | EFT-2120-006RA1 | (RoHS) CERAMIC DISCRIMINATOR CDBM450C32(THICK:2.5) | 1 | IFT1 | 0 |
| 10 | EFT-5720-001R | (RoHS) SAW_FILTERS 465M-50 OHM KSF465CR2 | 1 | FL1 | 0 |
| 11 | EJK-1000-016R | (RoHS) ERAPHONE JACK FOR MT800 | 1 | J1 | 0 |
| 12 | EXR-1220-008R | (RoHS) XTAL_4.194304 MHz HC-49S(20PF) | 1 | X2 | 0 |
| 13 | EXR-1420-007RC1 | (RoHS) XTAL_21.250MHz(18PF)HC-49U/S+/-7.5PPM(-20~+55℃) | 1 | X1 | 0 |
| 14 | MFB-0600-531R | (RoHS) ZEBRA BAR 17X4.8X2.0mm FOR MT800 | 1 | | 0.01 |
| 15 | MMT-0500-843R | (RoHS) SHIELD COVER (OUTER) FOR PR270 | 1 | 外屏蔽盖 | 0.01 |
| 16 | MMT-0500-844R | (RoHS) SHIELD COVER (INNER) FOR PR270 | 1 | 内屏蔽盖 | 0.01 |
| 17 | MMT-1400-391R | (RoHS) LCD BRACKET(METALLIC) FOR MT800 | 1 | 铁框 | 0.01 |
| 18 | MMT-1700-023R | (RoHS) TACT PLATE (D6mm) (6-TDOP-200) | 2 | | 0.01 |
| 19 | MPF-1400-371R | (RoHS) LCD HOLDER(PMMA) FOR MT800 | 1 | | 0.01 |
| 20 | PLB-1302-096R | (RoHS) PVC OVERLAY 10X8.7X0.05mm 背胶偏薄 | 2 | | 0.01 |
| 21 | PLB-4001-050RA1 | (RoHS) REFLECTION LABEL 25X17.2 FOR MT800/600 | 1 | | 0.01 |
| 22 | SLD-4400-130R | (RoHS) LCD QTR2704-DPFSZ-01 25X21.45X2 FOR PR270 | 1 | LCD | 0.01 |
| 23 | SZD-0204-6R8R | (RoHS) DIODE_ZEN. BZX55C6V8(6.8V/0.5W) | 1 | ZD2 | 0.01 |

列印时间: 2007.8.23 20:09:27

第 1 / 1 页

制表: 王雪年

审核: _____

审批: _____ 批准: _____