

多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日: 廖雅琳Iren(頁次: 1/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
-10	9100037230-R	UNPACKED, TS890	M	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		TS890-BR4NND3UC	Y	A	1/1		
└ 10	8301780000-R	ASS`Y,TS890	M	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		GPRS+BATTERY,M+I+C,4S,W/O USB,深藍,有BL	Y	В	1/1		
└ 10	8201775000-R	H/S,TS890,GPRS BD	M	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
			Y	В	1/1		
\vdash_1	8101084000-R	SMT,TS890,GPRS BD	M	PCS	1.0000	2013/07/25	0.000
		CINTERION, BGS2-W	Y	I	1/1		
⊢ 1	3160795001-R	PCB,TS890,GPRS/B,2L	Р	PCS	1.0000	2013/09/04	0.000
		1.6t,FR4,ENIG,1/8,67*39mm	N	A	1/1		
├ 2	CCA330J410-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2013/09/04	0.000
		SMD0402 33pF 5% 25V NP0	N	A	1/1		
	1	插件位置					
	Ō	21					_
 -6	CES227M12L-R	CAP EL CHIP ROHS	P	PCS	4.0000	2013/09/04	0.000
		φ 6.3*5.7 220uF 20% 6.3V LOW ESR	N	A	4/1		
	‡	插件位置					
	Ō	C6,C25,C26,C27					
- 8	CCA224K160-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2013/09/04	0.000
		SMD0402 220nF 10% 6.3V X5R	N	A	1/1		
	į	插件位置					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日 製表 1 | 18/02/27 14:35:17

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 <u>規格</u>		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
 - 9	CCA100J610-R	CAP CHIP RoHS	Р	PCS	2.0000	2013/09/04	0.000
		SMD0402 10pF 5% 50V NP0	N	A	2/1		
		插件位置					
		C13,C15					
⊢ 10	CCA102J610-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	2.0000	2013/09/04	0.000
		SMD0402 1nF 5% 50V NP0	N	A	2/1		
		插件位置					
		C14,C30					_
⊢ 11	CCJ106K460-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	2.0000	2013/09/04	0.000
		SMD1210 10uF 10% 25V X5R	N	A	2/1		
		插件位置					
		C17,C18					
⊢ 12	CCA181J610-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2013/09/04	0.000
		SMD0402 180pF 5% 50V NP0	N	A	1/1		
		插件位置					
		C20					
⊢ 13	CCA180J610-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2013/09/04	0.000
		SMD0402 18pF 5% 50V NP0	N	A	1/1		
		插件位置					
		C21					
⊢ 14	CCA153K330-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2013/09/04	0.000
		SMD0402 15nF 10% 16V X7R	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 3/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名	來源	發料單位	組成用量	生效日期	損耗率%
		規格		版本	基數/底數	失效日期	
		插件位置					
		C22					_
⊢ 15	DSOPS340GO-R	DIODE, POWER, SCHOTTKY, RoHS	P	PCS	1.000	0 2013/09/04	0.00
		ST STPS340U,SMB	Y	A	1/1		
		插件位置					
 -16	5810187000-R	D1 CONN, RF, SOCKET, RoHS	Р	PCS	1 000	0 2013/09/04	0.000
10	3810187000-K	1PORT, SMT, S/T	N	A	1/1	2013/07/04	0.000
		插件位置	11		1/1		
		指件位 <u>周</u> . J1					
⊢ 17	5710284000-R	HEADER, PIN, RoHS	Р	PCS	2.000	0 2013/09/04	0.00
		2*5P,P=1.27mm,SMT,S/T,2BASE,W/PEG	N	A	2/1		
		插件位置					
		J2,J3					
⊢ 19	2810356000-R	INDUCTOR, RoHS	P	PCS	1.000	0 2013/09/04	0.000
		3.3uH,20%,SMT7.8*7.8mm,GSDRK74P-3R3M	N	A	1/1		
		插件位置					
1		L1	_				
├ 20	TR2N3906B0-R	TRANSISTOR, PNP, RoHS	P	PCS		0 2013/09/04	0.000
		NXP PMBT3906,SOT-23	Y	A	2/1		
		插件位置 Q1,Q4					



多階材料用量查詢

發料單位: SE

生產單位: SE

(接下

製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 4/64 製表日期: 18/02/27 14:35:17

有效日期: 18/02/27

列印版本: 1 主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M

品 名: TS890-BR4NND3UC

格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 <u>規格</u>		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 21	TR2N3904B1-R	TRANSISTOR, NPN, RoHS	Р	PCS	3.0000	2013/09/04	0.000
		ON MMBT3904LT1G,SOT-23	Y	A	3/1		
		插件位置					
		Q2,Q3,Q5					
⊢ 22	RCA0103F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	2.0000	2013/09/04	0.000
		SMD0402 10K OHM 1% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R1,R26					
⊢ 23	RCA1914F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2013/09/04	0.00
		SMD0402 191K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R2					
⊢ 24	RCA0102J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	4.0000	2013/09/04	0.000
		SMD0402 1K OHM 5% 1/16W	N	A	4/1		
		插件位置					
		R3,R11,R12,R13					
⊢ 25	RCA0104J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	4.0000	2013/09/04	0.000
		SMD0402 100K OHM 5% 1/16W	N	A	4/1		
		插件位置					
		R4,R5,R17,R21					
⊢ 26	RCA0103J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	4.0000	2013/09/04	0.000
		SMD0402 10K OHM 5% 1/16W	N	A	4/1		

(abmr801)



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 5/64

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery 主件數量: 1.000

主件數量: 特性代碼:

項次	元件料號	品名		發料單位	組成用量	生效日期	損耗率%
		規格		版 本	基數/底數	失效日期	
		插件位置					
		R7,R9,R15,R16					_
⊢ 27	RCA0473J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS		2013/09/04	0.00
		SMD0402 47K OHM 5% 1/16W	N	A	3/1		
		插件位置					
		R8,R18,R19					
⊢ 28	RCA0123J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS		2013/09/04	0.00
		SMD0402 12K OHM 5% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
1		R10	_	D.G.G.	4 000	2012/00/0	
⊢ 29	RCA0622J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS		2013/09/04	0.00
		SMD0402 6.2K OHM 5% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R14	70	Dag	1 0000	2012/00/04	0.00
⊢ 30	RCA0472J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS		2013/09/04	0.00
		SMD0402 4.7K OHM 5% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
L 0.1	DOLO154E10 D	R20	D	DCC	1 0000	2012/00/04	0.00
⊢ 31	RCA0154F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS A		2013/09/04	0.00
		SMD0402 150K OHM 1% 1/16W	N	А	1/1		
		插件位置 R22					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日: 廖雅琳Iren(頁次: 6/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 32	RCA2493F10-R	RES CHIP RoHS	P	PCS	1.0000	2013/09/04	0.000
		SMD0402 24.9K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
1		R23	D	Dag	1 0000	2012/00/04	0.000
⊢ 34	RCA0105J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS		2013/09/04	0.000
		SMD0402 1M OHM 5% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
1.05		R25	D	Dag	1 0000	2012/00/04	0.000
⊢ 35	RCA2492F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS		2013/09/04	0.000
		SMD0402 2.49K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
1.26		R27	ח	PCS	1 0000	2013/09/04	0.000
⊢ 36	RCB0109J20-R	RES CHIP ROHS	P N	A A		2013/09/04	0.000
		SMD0603 10 OHM 5% 1/10W	IN	11	1/1		
		插件位置 R28					
⊢ 37	8011476000-C	WIRELESS MODULE,QUAD BAND	P	PCS	1.0000	2013/09/04	0.000
37	0011170000 C	CINTERION, BGS2-W(L30960-N2210-A100), RoHS	N	A	1/1	2012/03/01	0,000
		插件位置	•		1/1		
		Ji					
⊢ 58	CCC226M160-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	4.0000	2014/09/02	0.000
		SMD0805 22uF 20% 6.3V X5R	N	A	4/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日: 廖雅琳Iren(頁次: 7/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC 規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 吃 *	組成用量 基數/底數	生效日期	損耗率%
	-			版 本 _	左数/ 戊数		
		插件位置					
1		C24,C29,C3,C7	-	D.G.G.		2011/10/15	0.000
 -68	5810218000-R	CONN, SIM CARD ACCEPTOR, RoHS	P	PCS		2014/10/15	0.000
		欣訊 ZM90-16000-0HRAA	N	A	1/1		
		插件位置					
		J4	_				
⊢ 78	IC00198000-R	IC, VOLTAGE REGULATOR, RoHS	Р	PCS		2016/01/01	0.000
		TI TPS54332DDA, SOIC-8	N	A	1/1		
		插件位置					
		Ū3					
⊢ 10	CTD227K10L-R	CAP TAN SMD ROHS	Р	PCS		2017/07/31	0.000
		CASE:D 220uF 10% 6.3V LOW ESR	N	A	2/1		
		插件位置					
		C4,C5					
⊢ 11	CCB104K430-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	2.0000	2018/01/09	0.000
		SMD0603 100nF 10% 25V X7R	N	A	2/1		
		插件位置					
		C10,C19					
└ 12	CCA104K330-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	6.0000	2018/02/23	0.000
		SMD0402 100nF 10% 16V X7R	N	A	6/1		
		插件位置					
		C16,C2,C23,C28,C8,C9					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日 製表子: 廖雅琳Iren(頁次: 8/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC 規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 <u>規格</u>		發料單位 版 本	組成用量基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 2	8011482000-R	ANTENNA, TS890	P	PCS	1.0000	2012/08/06	0.000
		RoHS	N	1	1/1		
└ 12	5412601000-R	UIC LABEL, RoHS	M	PCS	1.0000	2013/11/12	0.000
		BT,8*4mm,ART WHITE	N	A	1/1		
└ 20	5411191000-R	BLANK LABEL, RoHS	P	PCS	0.0001	2016/03/02	0.000
		BLANK,8*8mm,ART WHITE	N	В	1/10,000		
└ 20	8201777000-R	DEPANELING, TS890, RFID ANT	M	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
			N	A	1/1		
\vdash_1	8101107000-R	SMT,TS890,RFID ANT BD	M	PCS	1.0000	2012/12/12	0.000
			N	A	1/1		
⊢ 1	3160828000-R	PCB,TS890,ANT./B,2L	P	PCS	1.0000	2013/09/04	0.000
		0.5t ,FR4,ENIG,1/1,79.6*49.2mm	N	В	1/1		
⊢ 2	2960272000-R	LED, BLUE468, W/C, RoHS	P	PCS	1.0000	2013/09/04	0.000
		SMT1206,LTST-C150TBKT	N	A	1/1		
		新件位置 31					
- 3	2960271000-R	S1 LED, YEL588, W/C, RoHS	P	PCS	1.0000	2013/09/04	0.000
		SMT1206,LTST-C150KSKT	N	A	1/1		
		插件位置					
	D	S2					
- 4	2960269000-R	LED,GRN570,W/C,RoHS	Р	PCS	1.0000	2013/09/04	0.000
		SMT1206,BL-HGE33-AV-TRB	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日: 廖雅琳Iren(頁次: 9/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
			<u> PINIJU</u>		生效//8数		
		DS3					
⊢ 5	2960270000-R	LED, RED639, W/C, RoHS	Р	PCS	1.000	2013/09/04	0.0
		SMT1206,LTST-C150KRKT	N	A	1/1		
		插件位置					
		DS4					
 -6	CCA390J610-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS		2013/09/04	0.0
		SMD0402 39pF 5% 50V NP0	N	A	4/1		
		插件位置					
		C1,C2,C6,C8	D	DOG	1 0000	2012/00/04	0.0
⊢ 7	CCA300J610-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS A		2013/09/04	0.0
		SMD0402 30pF 5% 50V NP0	N	Λ	1/1		
		插件位置					
 -8	RCA0273J10-R	C11 RES CHIP RoHS	Р	PCS	1 0000	2013/09/04	0.0
Γ0	KCA0273310-K	SMD0402 27K OHM 5% 1/16W	N	A	1/1	2013/07/04	0.0
					1/1		
		插件位置 R1					
 - 9	5710300000-R	CONN,FFC/FPC,RoHS	Р	PCS	1.000	2013/09/04	0.0
		10P,P=0.5mm,SMT,R/A,LOWER CONTACT	N	A	1/1		
		插件位置					
		J1 J1					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 10/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 10	CCA080C610-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2013/09/04	0.00
		SMD0402 8pF ±0.25pF 50V NP0	N	A	1/1		
		插件位置					
	R						
└ 11	CCA003A610-R	CAP CHIP RoHS	Р	PCS		2013/09/04	0.00
		SMD0402 0.3pF ±0.05pF 50V NP0	N	A	4/1		
		盾件位置					
		3,C4,C7,C9					
-30	3160861000-R	PCB,TS890,MESH/B,2L	P	PCS		2016/08/10	0.00
		0.5t,FR4,ENIG,1/1,78*71mm	N	A	1/1		
-40	5011549002-C	TOP CASE, TS890	Р	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		PC+ABS,N-BLUE,RV02,RoHS	N	D	1/1		
⊢ 50	5011563000-R	SAM COVER, TS890	Р	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		PC+ABS,N-BLUE,RoHS	N	A	1/1		
-60	5360029000-R	RUBBER FOOT, RoHS	P	PCS	4.0000	2016/08/10	0.00
		φ 9.7*4.2,RUBBER,BLK,ADHESIVE	N	A	4/1		
- 80	5210623000-R	SCREW, RoHS	P	PCS	6.0000	2016/08/10	0.00
		MACH, M3*8, ROUND, 梅花, STL, NY, BLK	N	A	6/1		
⊢ 90	5210606000-R	SCREW, RoHS	Р	PCS	2.0000	2016/08/10	0.00
		TAP,TP2*4,PAN,+,STL,BLK	N	A	2/1		
⊢ 100	5110203000-R	PRINTER SHIELDING, TS890	Р	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		0.15t,STAINLESS,RoHS	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日 11/64

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

列印版本: 1

品 名: TS890-BR4NND3UC

規格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery 主件數量: 1.000

主件數量: 特性代碼:

項次	元件料號	品名 <u>規格</u>		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 110	5160151000-R	KEYPAD	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		SILICON RUBBER, RoHS	N	В	1/1		
- 120	5160142000-R	TAMPER CONTACT	P	PCS	2.0000	2016/08/10	0.00
		φ 5*5, SILICON, TRANSPARENT, RoHS	N	В	2/1		
⊢ 130	6310097000-R	LCD SPONGE	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		1.5t, PORON, BLK, ADHESIVE, RoHS	N	A	1/1		
⊢ 140	5550008000-R	LCD LABEL	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		0.12t,3M#468MP,RoHS	N	A	1/1		
⊢ 150	5160149000-R	SECURITY PAD	P	PCS	14.0000	2016/08/10	0.00
		φ 4.5*3, SILICON, RoHS	N	A	14/1		
⊢ 160	5110202000-R	MAG SPRING SHIELD, TS890	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		0.15t, STAINLESS, RoHS	N	A	1/1		
⊢ 170	5011555000-R	OUTER MID CASE, TS890	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		PC+10%GF,BLACK,RoHS	N	A	1/1		
⊢ 180	5011555100-R	INNER MID CASE, TS890	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		PC+10%GF,BLACK,RoHS	N	A	1/1		
⊢ 190	3210022000-R	FPCB TS-890,WIRE MESH BD	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		FLEXIBLE, 0.22t, POLYMIDE	N	В	1/1		
⊢ 200	5011556000-R	JACK HOLDER, TS890	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		PC+10%GF,BLACK,RoHS	N	A	1/1		
-210	6310111000-R	METAL DOME MYLAR SHEET	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		0.12t, MYLAR, ADHESIVE, RoHS	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日: 廖雅琳Iren(頁次: 12/64

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 220	5011577000-R	PRINTER COVER, TS890	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		PC, TRANSLUCENT GRAY, REV02, RoHS	N	В	1/1		
⊢ 230	5011576000-R	LATCH COVER, TS890	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		PC, TRANSLUCENT GRAY, RoHS	N	A	1/1		
-240	5011567000-R	FRAME, TS890	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		PC+10%GF, BLACK, RoHS	N	A	1/1		
-250	5210475000-C	SCREW, RoHS	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		2.3*8,PAN,+,STL,ZN	N	A	1/1		
⊢ 260	5510905000-R	SPACE SHEET	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		0.5t,PC,WHITE,RoHS	N	A	1/1		
⊢ 270	5160158000-R	ZEBRA CONNECTOR	P	PCS	4.0000	2016/08/10	0.000
		4*3,1.5t,SILICON,RoHS	N	A	4/1		
⊢ 280	5611569000-R	FFC WIRE, RoHS	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		10W,P=0.5,0.3t,L=45mm	N	A	1/1		
⊢ 290	7510073000-E	EPOXY灌注膠-A劑	P	PCS	0.0003	2016/08/10	0.000
		SLINK ECP-1375, RoHS	N	A	1/3,000		
⊢ 300	7510073001-E	EPOXY灌注膠-B劑	P	PCS	0.0002	2016/08/10	0.000
		SLINK ECP-1375, RoHS	N	A	1/3,000		
-310	7510071000-R	ADHES I VE	P	PCS	0.0003	2016/08/10	0.000
		瞬利 KS-100T,120ml,RoHS	N	A	1/3,000		
-320	8011510000-R	LCD MODULE	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		YEEBO, BTG-12864GO-FBWB-G-G-A3, RoHS	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日: 廖雅琳Iren(頁次: 13/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery 主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
-330	5310062000-R	SPACER, RoHS		PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		ROUND, H: 3, NYLON	N	A	1/1		
-340	8011519000-R	PRINTER MODULE	Р	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		WINSPU, TP2Z, RoHS	N	A	1/1		
└ 350	8202006000-R	H/S,MAGNETIC HEAD	M	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		3-TRK, WELD SP, FPCB	Y	C	1/1		
⊢ 1	3210024000-R	FPCB,TS890,MSR MESH BD	Р	PCS	1.0000	2014/12/25	0.000
		FLEXIBLE, 0.22t, POLYMIDE	N	С	1/1		
└ 22	3380114001-R	MAGNETIC HEAD, READ, ROHS	Р	PCS	1.0000	2017/05/04	0.000
		3-TRK, 1M, MT376(071) MYLAR, SP	Y	A	1/1		
⊢ 370	5110135000-C	金屬 PIN,MSR215E	Р	PCS	2.0000	2016/08/10	0.000
		STAINLESS, RoHS	N	В	2/1		
⊢ 380	5011569006-R	LENS, TS890	Р	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		W/RFID, PMMA, BLUE, ADHESIVE, RoHS	N	В	1/1		
└ 390	8202021000-R	DEPANELING, TS890, RFID BD	M	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
			Y	В	1/1		
\vdash_1	8101324000-R	SMT,TS890,RFID BD	M	PCS	1.0000	2015/02/04	0.000
			Y	В	1/1		
- 1	3160796000-R	PCB,TS890,RFID/B,4L	Р	PCS	1.0000	2015/02/04	0.000
		0.5t,FR4,ENIG,1/6,46*25mm	N	В	1/1		
- 2	CCA101J610-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	4.0000	2015/02/04	0.000
		SMD0402 100pF 5% 50V NP0	N	A	4/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 14/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
		插件位置					
		C11,C19,C23,C30					
⊢ 3	CCC106K160-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	11.0000	2015/02/04	0.00
		SMD0805 10uF 10% 6.3V X5R	N	A	11/1		
		插件位置					
		C12,C21,C22,C46,C70,C71,C72,C73,C79,C80,C81					
⊢ 5	CCA220J610-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	2.0000	2015/02/04	0.00
		SMD0402 22pF 5% 50V NP0	N	A	2/1		
		插件位置					
		C24,C25					
 -6	CCA390J610-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	2.0000	2015/02/04	0.00
		SMD0402 39pF 5% 50V NP0	N	A	2/1		
		插件位置					
		C26,C36					
⊢ 7	CCA510J610-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	2.0000	2015/02/04	0.00
		SMD0402 51pF 5% 50V NP0	N	A	2/1		
		插件位置					
		C27,C37					
⊢ 8	CCA102J630-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2015/02/04	0.00
		SMD0402 1nF 5% 50V X7R	N	A	1/1		
		插件位置					
		C31					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 15/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 	損耗率%
⊢ 10	DSCS551VX0-C	DIODE, SCHOTTKY, RoHS	P	PCS	1.000	2015/02/04	0.000
		WILLAS SCS551V-TG-WS, SOD-323	N	A	1/1		
		插件位置					
- 11	2870033000-R	D1 BEAD,RoHS	Р	PCS	1 000	2015/02/04	0.000
11	2070033000-K	600 OHM, 25%, SMT0402, GBD100505PGA601N	N	A	1/1	2013/02/01	0.000
	:	插件位置			1/1		
		L2					
- 12	2870010000-C	BEAD, ROHS	Р	PCS	1.000	2015/02/04	0.000
		300 OHM,25%,SMTO402,LIO402B301R-10	Y	A	1/1		
		插件位置					
1.10		L3	ת	DCC	1 000	2015/02/04	0.000
⊢ 13	2810263211-C	INDUCTOR, ROHS	P N	PCS B		2015/02/04	0.000
		1uH,5%,SMT1210,NLV32T1R0JPF	11	5	1/1		
		插件位置 [.4					
⊢ 14	2830008000-R	COIL, RoHS	Р	PCS	2.000	2015/02/04	0.000
		1.5uH,5%,SMT1210,NLV32T-1R5J-EF	N	A	2/1		
		插件位置					
		L7,L9					
⊢ 15	2830011000-R	COIL, RoHS	Р	PCS		2015/02/04	0.000
		470nH, 10%, SMT0805, MLF2012DR47K	N	A	2/1		



多階材料用量查詢

製表者: 廖雅琳Irenc頁次: 16/64 製表日期: 18/02/27 14:35:17

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery 1.000

主件數量:

特性代碼:

項次	元件料號	品名	來源	發料單位	組成用量	生效日期	損耗率%
	-		保稅	版本	基數/底數		
		插件位置					
		L8,L10					
⊢ 16	TRT2222AXO-R	TRANSISTOR, NPN, RoHS	Р	PCS	2.000	0 2015/02/04	0.00
		NXP PXT2222A,SOT-89	Y	A	2/1		
		插件位置					
		Q3,Q4					
⊢ 17	TR2N3904B1-R	TRANSISTOR, NPN, RoHS	P	PCS		0 2015/02/04	0.00
		ON MMBT3904LT1G,SOT-23	Y	A	4/1		
		插件位置					
		Q6,Q7,Q8,Q9	_				
⊢ 18	RCA0229F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS		0 2015/02/04	0.00
		SMD0402 22 OHM 1% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R21,R11	_	D.00	• • • • •		
⊢ 19	RCA0000J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS		0 2015/02/04	0.00
		SMD0402 0 OHM 5% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
1.00	PG10102F10 P	R12,R19	D	Dag	5 000	0. 2015/02/04	0.00
⊢ 20	RCA0103F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS		0 2015/02/04	0.00
		SMD0402 10K OHM 1% 1/16W	N	A	5/1		
		插件位置 R13,R40,R42,R44,R46					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日: 廖雅琳Iren(頁次: 17/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
 -21	RCA0102F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	2.0000	2015/02/04	0.000
		SMDO402 1K OHM 1% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R17,R16					
⊢ 22	RCA0332F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2015/02/04	0.000
		SMD0402 3.3K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R18					
⊢ 23	2870019000-C	BEAD, RoHS	P	PCS	1.0000	2015/02/04	0.000
		60 OHM, 25%, SMT0603, GBD160808PGH600N	N	A	1/1		
		插件位置					
		R28					
 24	RCB0331J20-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	4.0000	2015/02/04	0.000
		SMD0603 330 OHM 5% 1/10W	N	A	4/1		
		插件位置					
		R41,R43,R45,R47					_
⊢ 26	XTC2715301-R	CRYSTAL, ROHS	Р	PCS	1.0000	2015/02/04	0.000
		27.12M,30ppm,20pF,SMT,3*2.5,4PAD,-40~85C	N	A	1/1		
		插件位置					
		<u>Y</u> 1	_				
⊢ 27	5710300000-R	CONN,FFC/FPC,RoHS	P	PCS		2015/02/04	0.000
		10P,P=0.5mm,SMT,R/A,LOWER CONTACT	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 18/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
			<u>/////</u>		全数//总数		
		J1					
⊢ 29	5710381000-R	HEADER, BTB, PLUG, RoHS	Р	PCS	1.0000	2015/02/04	0.00
		2*15P,P=0.5mm,SMT,S/T,W/PEG	N	A	1/1		
		插件位置					
		J2					
⊢ 30	2810359000-R	INDUCTOR, RoHS	P	PCS	1.0000	2015/02/04	0.00
		10uH,10%,SMT2.9*2.8,NLS252018T-100K	N	A	1/1		
		插件位置					
		L11					
⊢ 31	6310098000-R	SHIELD CAN CLIP	P	PCS	8.0000	2015/02/04	0.00
		POCONS PTV0703B,0.15t,STAINLESS,RoHS	N	A	8/1		
		插件位置					
		SH1, SH2, SH3, SH4, SH5, SH6, SH7, SH8					
⊢ 33	CCA151J610-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	2.0000	2015/02/04	0.00
		SMD0402 150pF 5% 50V NP0	N	A	2/1		
		插件位置					
		C32,C33					
⊢ 34	CCA300J610-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	2.0000	2015/02/04	0.00
		SMD0402 30pF 5% 50V NP0	N	A	2/1		
		插件位置					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Irent頁次: 19/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 35	RCB0109F20-R	RES CHIP RoHS	P	PCS	2.0000	2015/02/04	0.000
		SMD0603 10 OHM 1% 1/10W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R14,R22					
⊢ 36	RCB0202J20-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	2.0000	2015/02/04	0.000
		SMD0603 2K OHM 5% 1/10W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R15,R23					
⊢ 37	RCA0823J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2015/02/04	0.000
		SMD0402 82K OHM 5% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R31					
⊢ 38	RCA0105J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	2.0000	2015/02/04	0.000
		SMD0402 1M OHM 5% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R29,R30					
⊢ 39	RCA0274J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2015/02/04	0.000
		SMD0402 270K OHM 5% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R32					
 60	CCC226M160-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	9.0000	2015/02/04	0.000
		SMD0805 22uF 20% 6.3V X5R	N	A	9/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 20/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
			<u> </u>		全数//以数		
		1年1十12月 C15,C16,C38,C40,C43,C74,C75,C76,C77					
⊢ 70	5710174000-Н	CONN, FFC/FPC, HF	Р	PCS	1.000	0 2015/03/06	0.00
1 70	3710171000 H	4P,P=1mm,SMT,R/A,LOWER CONTACT	N	В	1/1	2013/03/00	0.00
		插件位置					
		J4					-
⊢ 80	5710250000-Н	CONN, FFC/FPC, HF	P	PCS	1.000	0 2015/04/01	0.00
		10P,P=0.5mm,SMT,R/A,LOWER CONTACT	N	A	1/1		
		插件位置					
1		J3	7	Dag	1 000	0. 2017/01/01	0.00
⊢ 90	IC00055001-R	IC,RFID TRANSPONDER,RoHS	P	PCS		0 2016/01/01	0.00
		NXP PN5120A0HN1, HVQFN-32	Y	A	1/1		
		插件位置					
⊢ 10	IC00057000-R	U3 IC, VOLTAGE REGULATOR, RoHS	P	PCS	1 000	0 2016/01/01	0.00
10	1000037000-K	FITIPOWER FP6736S5,SOT23-5	N	A	1/1	0 2010/01/01	0.00
		插件位置	•		171		
		ин II ид. <u>на.</u> U4					
∟ 11	CCA104K330-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	10.000	0 2018/02/23	0.00
		SMD0402 100nF 10% 16V X7R	N	A	10/1		
		插件位置					
		C13,C14,C17,C18,C20,C29,C39,C41,C50,C82					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日: 廖雅琳Iren(頁次: 21/64

有效日期: 18/02/27

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

列印版本: 1

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
└ 21	5412601000-R	UIC LABEL, RoHS	M	PCS	1.0000	2015/02/04	0.00
		BT,8*4mm,ART WHITE	N	A	1/1		
└ 20	5411191000-R	BLANK LABEL, ROHS	P	PCS	0.0001	2016/03/02	0.00
		BLANK,8*8mm,ART WHITE	N	В	1/10,000		
<u></u> 31	5110097000-R	SHIELD CASE, UIC680TG	P	PCS	1.0000	2016/08/18	0.00
		0.15t,STAINLESS,RoHS	N	В	1/1		
-400	5110313000-R	CUTTER, TS890	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		0.2t,STAINLESS,RoHS	N	A	1/1		
└ <u>4</u> 20	8202165000-R	H/S,TS890,IO BD	M	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		COMMUNICATION: GPRS+BATTERY	Y	A	1/1		
└ 10	8101443000-R	SMT,TS890,IO BD	M	PCS	1.0000	2016/07/19	0.00
		COMMUNICATION: GPRS+BATTERY	N	В	1/1		
⊢ 30	CCJ 476Z220-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2016/07/19	0.00
		SMD1210 47uF +80~-20% 10V Y5V	N	A	1/1		
		插件位置					
		Z4	D	Dag	2 0000	2016/07/10	0.00
-40	CCA470J610-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS		2016/07/19	0.0
		SMD0402 47pF 5% 50V NP0	N	A	2/1		
		插件位置 27,C8					
⊢ 50	CCA221K630-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	2.0000	2016/07/19	0.00
•		SMD0402 220pF 10% 50V X7R	N	A	2/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 22/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 	損耗率%
		插件位置					
		C9,C10					
⊢ 60	5710286000-R	HEADER, PIN, RoHS	P	PCS		0 2016/07/19	0.00
		2*9P,P=1.27mm,SMT,S/T,W/PEG	N	A	1/1		
		插件位置					
1 =0	DG10450740 D	J1	D	Dag	2 000	0. 2016/05/10	0.00
⊢ 70	RCA0153J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS		0 2016/07/19	0.00
		SMD0402 15K OHM 5% 1/16W	N	A	3/1		
		插件位置					
		R1,R2,R6	D	Dag	1 000	0. 2016/07/10	0.00
⊢ 80	RCA0752J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS		0 2016/07/19	0.00
		SMD0402 7.5K OHM 5% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
1.00	7.000,000,000 P	R5	D	Dag	1 000	0. 2017/07/10	0.00
⊢ 90	IC00780000-R	IC, INTERFACE-RS232, RoHS	P	PCS		0 2016/07/19	0.00
		EXAR SP3220EEY-L,TSSOP-16	Y	A	1/1		
		插件位置					
	24.64.00.500.0.0	U1	D	Dag	1 000	0. 2016/07/10	0.00
⊢ 10	3161005000-R	PCB,TS890,IO/B,2L	P	PCS		0 2016/07/19	0.00
		1.6t,FR4,ENIG,1/8	N	A	1/1		0.00
⊢ 11	5710443000-R	HEADER, WTB, RoHS	P	PCS		0 2016/07/21	0.00
		3P,P=2mm,SMT,R/A	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 23/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 	損耗率%
		插件位置					
1.40	504020000 P	J2	D	Dog	1 000	0 2016/07/21	0.00
⊢ 12	5810238000-R	CONN, USB, TYPE-A, ROHS	P	PCS		0 2016/07/21	0.0
		1PORT, SMT, R/A, W/PEG, BLACK	N	A	1/1		
		插件位置					
1.10	GG1104W220 P	J3	D	Dog	5 000	0 2010 (02 (22	0.0
└ 13	CCA104K330-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS		0 2018/02/23	0.0
		SMD0402 100nF 10% 16V X7R	N	A	5/1		
		插件位置					
		C1,C2,C3,C5,C6					
⊢ 20	3060036000-R	BUZZER, RoHS	P	PCS	1.000	0 2016/07/20	0.0
		9V,80dB,4KHz,DIP, φ 12.6*7,P=7.5	N	A	1/1		
		插件位置					
		B1					
└ 30	3010189000-R	TACTILE SWITCH, ROHS	P	PCS	1.000	0 2016/07/21	0.0
		DPDT,S/T,DIP,PTS-018S	N	1	1/1		
		插件位置					
		SW1					
-440	5011724000-R	BATTERY COVER, TS890	P	PCS	1.000	0 2016/08/10	0.0
		PC+ABS, N-BLUE, RoHS	N	A	1/1		
-450	5011725000-R	POWER BUTTON, TS890	P	PCS	1.000	0 2016/08/10	0.0
		PC+ABS,N-BLUE,RoHS	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 24/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
-470	6310196000-R	SPONGE	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		61*17mm, PORON, ADHESIVE, RoHS	N	A	1/1		
⊢ 480	5210698000-R	SCREW, RoHS	Р	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		MACH,M2*4,PAN,十,STL,ZN	N	A	1/1		
⊢ 500	5210019000-R	SCREW, RoHS	Р	PCS	2.0000	2016/08/10	0.000
		TAP,TP2*5,PAN,+,STL,NI,SHP-B	N	В	2/1		
⊢ 510	5611692000-R	WIRE ASS`Y,RoHS	Р	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		DC+2W+2PHSG,L=130mm	N	A	1/1		
⊢ 540	5210588000-R	SCREW, RoHS	Р	PCS	2.0000	2016/08/17	0.000
		MACH, M2.5*8.5, ROUND, +, STL, BLK	N	В	2/1		
⊢ 550	6310200000-R	SPONGE	Р	PCS	1.0000	2016/09/29	0.000
		2.65t, FOAM, ADHESIVE, RoHS	N	A	1/1		
⊢ 560	8011553001-R	BACK COVER ASS'Y, TS890	Р	PCS	1.0000	2017/03/02	0.000
		W/BATTERY TYPE, RoHS	N	A	1/1		
└ 570	8202194000-R	H/S,TS890,SAM BD	M	PCS	1.0000	2017/03/02	0.000
		COMMUNICATION: GPRS+BATTERY	Y	A	1/1		
└ 10	8101461000-R	SMT,TS890,SAM BD	M	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		COMMUNICATION: GPRS+BATTERY	Y	D	1/1		
⊢ 10	3161004000-R	PCB,TS890 SAM&BATT/B,4L	Р	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		1.6t,FR4,ENIG,1/2	N	A	1/1		
⊢ 20	CCC106K360-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	21.0000	2016/11/25	0.000
		SMD0805 10uF 10% 16V X5R	N	A	21/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 25/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名	來源	發料單位	組成用量	生效日期	損耗率%
				版本	基數/底數	失效日期	
		插件位置					
		C1,C2,C4,C5,C7,C9,C10,C14,C16,C24,C26,C27,C36,C37,					
⊢ 50	CCJ226M360-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	2.0000	2016/11/25	0.000
		SMD1210 22uF 20% 16V X5R	N	A	2/1		
		插件位置					
		C12,C17					
 60	CCJ 476Z220-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS		2016/11/25	0.000
		SMD1210 47uF +80~-20% 10V Y5V	N	A	1/1		
		插件位置					
		C53					
⊢ 70	CER107M31L-R	CAP EL CHIP ROHS	P	PCS	4.0000	2016/11/25	0.000
		φ 6.3*5.7 100uF 20% 16V LOW ESR	N	1	4/1		
		插件位置					
		C13,C15,C21,C74					
⊢ 90	CCA473Z320-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		SMD0402 47nF +80~-20% 16V Y5V	N	A	1/1		
		插件位置					
		C23					
⊢ 10	CCA101J610-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		SMD0402 100pF 5% 50V NP0	N	A	1/1		
		插件位置					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 26/64

有效日期: 18/02/27

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

列印版本: 1

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 12	CCA332J630-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	2.0000	2016/11/25	0.000
		SMD0402 3.3nF 5% 50V X7R	N	A	2/1		
		插件位置					
		C45,C58					
⊢ 15	CCB225K160-R	CAP CHIP RoHS	P	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		SMD0603 2.2uF 10% 6.3V X5R	N	A	1/1		
		插件位置					
		C75					
⊢ 16	DS00080000-R	DIODE, SCHOTTKY, RoHS	P	PCS	4.0000	2016/11/25	0.00
		WILLAS SL54-A,SMA	N	A	4/1		
		插件位置					
		D1 ,D2 ,D3 ,D14					
⊢ 17	DS751VM4X0-R	DIODE, SCHOTTKY, RoHS	P	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		ROHM RB751VM-40, SOD-323	Y	A	1/1		
		插件位置					
		D4					
⊢ 18	DS0BAT54B2-R	DIODE, SCHOTTKY, RoHS	P	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		NXP BAT54,SOT-23	N	A	1/1		
		插件位置					
		D7					
⊢ 19	DSCS551VXO-C	DIODE, SCHOTTKY, RoHS	P	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		WILLAS SCS551V-TG-WS, SOD-323	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日: 廖雅琳Iren(頁次: 27/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
_		<u></u> 插件位置	71170	100	±2007,4220		
		010					
 - 21	3270089000-R	FUSE, FAST, RoHS	Р	PCS	1.0000	2016/11/25	0.0
		8A,SMT,CONQUER SEF008	N	A	1/1		
		插件位置					
		F1	5	Dag	1 0000	2016/11/25	-
├ 22	5710444000-R	HEADER, SHROUDED, ROHS	P	PCS		2016/11/25	0.0
		2P,P=3mm,SMT,S/T	N	A	1/1		
		插件位置 J1					
├ 23	5710451000-R	HEADER, WTB, HF	Р	PCS	1.0000	2016/11/25	0.0
1 23	3710 131000 K	3P, P=2mm, SMT, S/T	N	A	1/1		
		插件位置			-7.		
		J2					
⊢ 24	5710285000-R	HEADER, RCPT, RoHS	Р	PCS	1.0000	2016/11/25	0.0
		2*9P,P=1.27mm,SMT,S/T,W/PEG	N	A	1/1		
		插件位置					
		13					_
⊢ 25	5710282000-R	HEADER, BTB, RCPT, RoHS	Р	PCS		2016/11/25	0.0
		2*50P,P=0.5mm,SMT,S/T,W/PEG	N	A	1/1		
		插件位置 J4					



多階材料用量查詢

發料單位: SE

生產單位: SE

製表者: 廖雅琳Irenc頁次: 28/64 製表日期: 18/02/27 14:35:17

來源: M

有效日期: 18/02/27

列印版本: 1 主件料號: 9000037230-R 目前版本: A

品 名: TS890-BR4NND3UC

格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 26	5710283000-R	HEADER, RCPT, RoHS	P	PCS	2.0000	2016/11/25	0.000
		2*5P,P=1.27mm,SMT,S/T,W/PEG	N	A	2/1		
		插件位置					
		J5,J6					
⊢ 27	5710252000-R	HEADER, BTB, PLUG, ROHS	Р	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		2*10P,P=0.8mm,SMT,S/T	N	В	1/1		
		插件位置					
		J7					
⊢ 28	2960324000-R	LED,BI,RED632/YEL575,W/C,RoHS	P	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		SMT0603,18-225/R6G6C-A01/3T	N	1	1/1		
		插件位置					
		LED1					
⊢ 29	2960294000-R	LED, WHITE, Y/D, RoHS	Р	PCS	4.0000	2016/11/25	0.000
		SMT0603,19-217/T1D-DP1Q2QY/3T	N	A	4/1		
		插件位置					
		LED2, LED3, LED4, LED5					
⊢ 30	2810409000-R	INDUCTOR, RoHS	Р	PCS	2.0000	2016/11/25	0.000
		10uH, 20%, SMT7.3*6.6mm, EMPI0603E-100M-C	N	1	2/1		
		插件位置					
		L1 ,L4					_
⊢ 31	2810408000-R	INDUCTOR, RoHS	Р	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		3.3uH,20%,SMT7.3*6.6mm,EMPI0603E-3R3M-C	N	1	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 29/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
		插件位置					
		L2					
⊢ 32	TRAP4435X0-R	MOSFET, P-CHANNEL, ROHS	P	PCS	2.0000	2016/11/25	0.00
		APEC AP4435GYT-HF, PMPAK3*3(E-TYPE)	N	A	2/1		
		插件位置					
		Q1,Q5					_
⊢ 33	TR2N3904B1-R	TRANSISTOR, NPN, RoHS	P	PCS		2016/11/25	0.000
		ON MMBT3904LT1G,SOT-23	Y	A	6/1		
		插件位置					
		Q3,Q12,Q13,Q14,Q16,Q18					
-34	TR00121000-R	MOSFET, N-CHANNEL, HF	P	PCS	1.0000	2016/11/25	0.00
		APEC AP9402GYT-HF,PMPAK3*3	N	A	1/1		
		插件位置					
		Q6					
⊢ 35	TROBSS84B1-R	MOSFET, P-CHANNEL, ROHS	P	PCS		2016/11/25	0.000
		ON BSS84LT1G,SOT-23	N	A	1/1		
		插件位置					
		Q7					
⊢ 37	TR00123000-R	MOSFET, N-CHANNEL, HF	P	PCS		2016/11/25	0.00
		WILLAS 2N7002SLT1H-WS,SOT-23	N	A	5/1		
		插件位置					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 30/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 	損耗率%
⊢ 38	TR2N3906B0-R	TRANSISTOR, PNP, RoHS	Р	PCS	1.000	0 2016/11/25	0.000
		NXP PMBT3906,SOT-23	Y	A	1/1		
		插件位置					
		Q11					
⊢ 39	TR2309GNB0-R	MOSFET, P-CHANNEL, RoHS	Р	PCS		0 2016/11/25	0.000
		APEC AP2309GN,SOT-23	N	A	1/1		
		插件位置					
1		Q17	_				
⊢ 40	RCB0103X20-R	RES CHIP THERMISTOR, ROHS	P	PCS		0 2016/11/25	0.000
		SMD0603 10K OHM 3% 1/10W	N	A	1/1		
		插件位置					
		RT1	_				
-42	RCA5623F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS		0 2016/11/25	0.000
		SMD0402 56.2K OHM 1% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R3,R43					
-44	RCA0512F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS		0 2016/11/25	0.000
		SMD0402 5.1K OHM 1% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R6,R45					
-45	RCA0105J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS		0 2016/11/25	0.000
		SMD0402 1M OHM 5% 1/16W	N	A	5/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日: 廖雅琳Iren(頁次: 31/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名	來源	發料單位	組成用量	生效日期	損耗率%
	-			版本	基數/底數		
		插件位置					
		R7,R38,R51,R52,R90					
⊢ 47	RCA0109J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	2.000	0 2016/11/25	0.00
		SMD0402 10 OHM 5% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R10,R15					
-48	RCD0100F60-R	RES CHIP CURRENT SENSOR ROHS	P	PCS		0 2016/11/25	0.00
		SMD1206 0.01 OHM 1% 1W	N	A	2/1		
		插件位置					
1.40	DG1 222 (F1 0 D	R11,R50	D	DOG	1 000	0 2016/11/25	0.00
-4 9	RCA2324F10-R	RES CHIP RoHS	Р	PCS		0 2016/11/25	0.00
		SMD0402 232K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
1.50	DCI 01 00E1 0 D	R12	D	PCS	1 000	0 2016/11/25	0.00
⊢ 50	RCA0102F10-R	RES CHIP ROHS	P N	A A		0 2016/11/25	0.00
		SMD0402 1K OHM 1% 1/16W	IN	11	1/1		
		插件位置 N.2					
⊢ 51	RCA3243F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	1 000	0 2016/11/25	0.00
⊢ 31	RCA3243F1U-K		P N	A A		0 2010/11/23	0.00
		SMD0402 32.4K OHM 1% 1/16W	IN	Α	1/1		
		插件位置 R14					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 32/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 52	RCA0104F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	2.0000	2016/11/25	0.00
		SMD0402 100K OHM 1% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
	j	R16,R65					
⊢ 53	RCA0514F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		SMD0402 510K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
	:	插件位置					
	j	R17					
⊢ 54	RCA4023F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2016/11/25	0.00
		SMD0402 40.2K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R18					
⊢ 55	RCD0150F60-R	RES CHIP CURRENT SENSOR ROHS	Р	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		SMD1206 0.015 OHM 1% 1W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R20					_
⊢ 56	RCA0753F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS		2016/11/25	0.000
		SMD0402 75K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R21					
⊢ 57	RCA0623F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS		2016/11/25	0.000
		SMD0402 62K OHM 1% 1/16W	N	A	2/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 33/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
		插件位置	PINDE			70×11/91	
		R22,R56					_
⊢ 58	RCA0222F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	5.000	2016/11/25	0.00
		SMD0402 2.2K OHM 1% 1/16W	N	A	5/1		
		插件位置					
		R23,R42,R47,R49,R54					_
⊢ 59	RCA0152J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	2.000	2016/11/25	0.00
		SMD0402 1.5K OHM 5% 1/16W	N	В	2/1		
		插件位置					
		R24,R27					
 60	RCB0304F20-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS		2016/11/25	0.00
		SMD0603 300K OHM 1% 1/10W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R25	_				
 −62	RCA0682F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS		2016/11/25	0.00
		SMD0402 6.8K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
1.60	D.GD0.1.0.170.0. D	R28	70	Dag	1 000	2016/11/25	0.00
 -63	RCB0104F20-R	RES CHIP ROHS	P	PCS		2016/11/25	0.00
		SMD0603 100K OHM 1% 1/10W	N	A	1/1		
		插件位置 R29					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 34/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 <u>規格</u>		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 	損耗率%
 -64	RCA0334J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	3.0000	2016/11/25	0.000
		SMD0402 330K OHM 5% 1/16W	N	A	3/1		
		插件位置					
		R31,R37,R89					
 -66	RCA0154F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		SMD0402 150K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R40					
⊢ 67	RCA0183F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		SMD0402 18K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R44					
⊢ 68	RCA0104J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		SMD0402 100K OHM 5% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R46					
⊢ 69	RCA0101F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	2.0000	2016/11/25	0.000
		SMD0402 100 OHM 1% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R48,R53					
⊢ 70	RCA0102J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	4.0000	2016/11/25	0.000
		SMD0402 1K OHM 5% 1/16W	N	A	4/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 35/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

京 J10-R 才	規格 話件位置 255,R63,R79,R80 RES CHIP ROHS SMD0402 12K OHM 5% 1/16W 番件位置		版本 PCS A	基數/底數 1.0000 1/1	失效日期) 2016/11/25	0.00
京 J10-R 才 京	R55,R63,R79,R80 RES CHIP RoHS SMD0402 12K OHM 5% 1/16W 插件位置) 2016/11/25	0.00
J10-R ‡ <u>R</u>	RES CHIP RoHS SMD0402 12K OHM 5% 1/16W 插件位置) 2016/11/25	0.00
‡ R	SMD0402 12K OHM 5% 1/16W 臿件位置				2016/11/25	0.00
R	插件位置	N	A	1/1		
R						
	'5'/					
110 10	RES CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2016/11/25	0.00
	SMD0402 14K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1	2010/11/23	0.00
	插件位置					
R	258					
J10-R	RES CHIP RoHS	Р	PCS	2.0000	2016/11/25	0.00
	SMD0402 27 OHM 5% 1/16W	N	A	2/1		
		-	D.00	4 000		0.00
J10-R) 2016/11/25	0.00
	SMD0402 4.7K OHM 5% 1/16W	N	A	4/1		
_						
		_				
J20-R) 2016/11/25	0.00
	SMD0603 330 OHM 5% 1/10W	N	A	2/1		
‡	重件位置					
2	指 R 2J10-R 指 R IJ20-R	SMD0402 27 OHM 5% 1/16W 插件位置 R59,R60 2J10-R RES CHIP RoHS SMD0402 4.7K OHM 5% 1/16W 插件位置 R68,R69,R72,R74	SMD0402 27 OHM 5% 1/16W N 插件位置 R59,R60 2J10-R RES CHIP ROHS P SMD0402 4.7K OHM 5% 1/16W N 插件位置 R68,R69,R72,R74 1J20-R RES CHIP ROHS P SMD0603 330 OHM 5% 1/10W N 插件位置	SMD0402 27 OHM 5% 1/16W N A 插件位置 R59,R60 2J10-R RES CHIP RoHS P PCS SMD0402 4.7K OHM 5% 1/16W N A 插件位置 R68,R69,R72,R74 1J20-R RES CHIP RoHS P PCS SMD0603 330 OHM 5% 1/10W N A	SMD0402 27 OHM 5% 1/16W N A 2/1 插件位置	SMD0402 27 OHM 5% 1/16W N



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 36/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 76	RCA4999F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		SMD0402 49.9 OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R78	_				
⊢ 78	5810172000-R	CONN, IC CARD, RoHS	Р	PCS		2016/11/25	0.000
		漢保 4270628-SINR01	N	A	4/1		
		插件位置					
		SAM1, SAM2, SAM3, SAM4					_
⊢ 79	IC00982001-R	IC, BATTERY MANAGEMENT, ROHS	P	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		TI BQ24171RGYR, VQFN-24	N	A	1/1		
		插件位置					
		U1					
- 80	IC00983000-R	IC,SWITCHING CTRL,RoHS	P	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
		TI LM3478MM/NOPB, VSSOP-8	N	A	1/1		
		插件位置					
01		U2	P	PCS	1 0000	2016/11/25	0.000
 -81	IC00985000-R	IC, VOLTAGE REGULATOR, ROHS	_	A A		2010/11/23	0.000
		TOREX XC6216B332MR-G,SOT-25	N	А	1/1		
		插件位置 U4					
- 82	IC00986000-R	IC,BATTERY MANAGEMENT,ROHS	Р	PCS	1.0000	2016/11/25	0.000
1 02	1000,00000 1	TI BQ34Z100PWR-G1,TSSOP-14	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 37/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
		插件位置					
1.00		US	D	DCC	1 0000	2016/11/25	0.00
⊢ 83	IC00987000-R	IC, VOLTAGE REGULATOR, ROHS	P N	PCS A		2016/11/25	0.00
		ANANAVI AN6484-ASB, SOP-8	IN	71	1/1		
		插件位置 U6					
 −84	IC00136000-R	IC,BUFFER/LINE DRIVER,RoHS	Р	PCS	1.0000	2016/11/25	0.00
,		FAIRCHILD NC7WZ07P6X,SC70-6	Y	A	1/1		
		插件位置					
		U10					
 -85	CES337M30L-R	CAP EL CHIP ROHS	Р	PCS	2.0000	2016/11/30	0.00
		φ 8*9.7 330uF 20% 16V LOW ESR	N	1	2/1		
		插件位置					
		C71 ,C72					
 -86	TR00124001-R	MOSFET, N-CHANNEL, HF	P	PCS	2.0000	2016/12/15	0.00
		WILLAS BSS138LT1H-WS,SOT-23	N	A	2/1		
		插件位置					
		Q20,Q8					
⊢ 87	CCA470J610-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS		2017/04/26	0.00
		SMD0402 47pF 5% 50V NP0	N	A	2/1		
		插件位置					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 38/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 <u>規格</u>		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 88	RCA4753F10-R	RES CHIP RoHS	Р	PCS	2.0000	2017/04/26	0.000
		SMD0402 47.5K OHM 1% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R1 ,R86					
⊢ 89	RCA0224J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2017/04/26	0.000
		SMD0402 220K OHM 5% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R30					
⊢ 91	RCA0473J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	2.0000	2017/04/26	0.000
		SMD0402 47K OHM 5% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R36,R75					
⊢ 92	CCA102K630-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	2.0000	2017/04/26	0.000
		SMD0402 1nF 10% 50V X7R	N	A	2/1		
		插件位置					
		C3,C73					
⊢ 93	RCA0103J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	6.0000	2017/04/26	0.000
		SMD0402 10K OHM 5% 1/16W	N	A	6/1		
		插件位置					
		R32,R33,R35,R67,R73,R8					
⊢94	RCA0103F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	3.0000	2017/04/26	0.000
		SMD0402 10K OHM 1% 1/16W	N	A	3/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Irent頁次: 39/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
			<u> </u>		全数//心数		
		超针址直 R26,R4,R88					
 - 95	RCA0000J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	6 0000	2017/04/26	0.00
73	RCA00003 10-R	SMD0402 0 OHM 5% 1/16W	N	A	6/1	2017701720	0.0
			11		0/1		
		插件位置 R34,R39,R61,R64,R76,R77					
⊢ 96	DS00082000-R	DIODE, SCHOTTKY, HF	Р	PCS	3 0000	2017/04/26	0.0
90	D300082000-K	WILLAS SL24-MH-TH-WS, SOD-123H	N	A	3/1	2017704720	0.00
			11		5/1		
		插件位置 D12,D13,D15					
⊢ 97	CCA103K630-R	CAP CHIP RoHS	Р	PCS	2 000	2017/04/26	0.0
)	CCATOJROJO-R	SMD0402 10nF 10% 50V X7R	N	A	2/1	2017701720	0.0
			11		2/1		
		插件位置 C32,C51					
⊢ 1,	RCB0102J20-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	3 0000	2017/07/04	0.0
1,	RCD0102320-R	SMD0603 1K OHM 5% 1/10W	N	A	3/1	2017707701	0.0
			• •		3/1		
		插件位置 R41,R81,R82					
⊢ 1,	RCC0000J30-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1 0000	2017/07/04	0.0
1,	Recoods 50 K	SMD0805 0 OHM 5% 1/8W	N	D	1/1	2017707701	0.0
			11		1/1		
		插件位置 R9					



多階材料用量查詢

發料單位: SE

生產單位: SE

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 40/64

來源: M

有效日期: 18/02/27

列印版本: 1 目前版本: A

主件料號: 9000037230-R

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 1,	CCB105M360-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	6.0000	2017/12/01	0.00
		SMD0603 1uF 20% 16V X5R	N	A	6/1		
	扌	插件位置					
	Ō	C22,C30,C33,C46,C49,C60					
⊢ 1,	CCB104K330-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2017/12/15	0.00
		SMD0603 100nF 10% 16V X7R	N	A	1/1		
		插件位置					
	Ō	270					
└1,	CCA104K330-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	23.0000	2018/02/23	0.00
		SMD0402 100nF 10% 16V X7R	N	A	23/1		
	_	插件位置					
	Ō	C11,C19,C20,C25,C28,C31,C34,C35,C43,C44,C47,C48,C50,C52,C5	6,C59,C6,C				
⊢ 20	3260047000-R	CELL, RoHS	P	PCS	1.0000	2016/11/25	0.00
		LITHIUM, CR2450, 3V, 620mA, W/TIP	N	1	1/1		
	扌	插件位置					
	Ē	BAT1					
<u></u> 30	3501445000	SOFTWARE, TS890 SAM BD	X	PCS	1.0000	2017/06/29	0.00
		MOBILE BATTERY DOWNLOAD (TS890_20170111)(列管)	N	В	1/1		
└ 580	8202207000-R	H/S,TS890,MB	M	PCS	1.0000	2017/06/20	0.00
		1D1H	Y	A	1/1		
└ 10	8101472000-R	SMT, TS890, MB	M	PCS	1.0000	2017/06/21	0.00
		1D1H	Y	С	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 41/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 10	3160823000-R	PCB,TS890,MB,6L	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		1.6t,FR4,ENIG,1/2,112*75mm	N	Е	1/1		
⊢ 20	6210823230	FILM,TS890	X	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		?SH,?/S,6-LAYER,1/?	N	1	1/1		
⊢ 30	CCA472K630-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 4.7nF 10% 50V X7R	N	A	1/1		
	ħ	插件位置					
	C	3					
-40	CCA471K630-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 470pF 10% 50V X7R	N	A	1/1		
	ħ	插件位置					
	Ō	4					
⊢ 50	CCA180J610-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	2.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 18pF 5% 50V NP0	N	A	2/1		
		插件位置					
		5,C6					
 60	CCA562K630-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 5.6nF 10% 50V X7R	N	A	1/1		
		盾件位置					
		13					_
⊢ 70	CCA120F610-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	4.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 12pF 1% 50V NP0	N	A	4/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Irent頁次: 42/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
		C62,C63,C65,C66					
- 80	CCB475K160-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.00
		SMD0603 4.7uF 10% 6.3V X5R	N	A	1/1		
		插件位置					
		C64					_
⊢ 90	CCB225K360-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	3.0000	2017/06/21	0.00
		SMD0603 2.2uF 10% 16V X5R	N	A	3/1		
		插件位置					
		C68, C88, C153					
⊢ 10	CCA330J610-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.00
		SMD0402 33pF 5% 50V NP0	N	A	1/1		
		插件位置					
		D6					
⊢ 11	CCB105K260-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	5.0000	2017/06/21	0.00
		SMD0603 1uF 10% 10V X5R	N	A	5/1		
		插件位置					
		C70,C98,C102,C104,C105					
⊢ 12	CCC225K360-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	2.0000	2017/06/21	0.00
		SMD0805 2.2uF 10% 16V X5R	N	A	2/1		
		插件位置					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 43/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 13	CCD106K360-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	3.0000	2017/06/21	0.000
		SMD1206 10uF 10% 16V X5R	N	A	3/1		
		插件位置					
		C76,C82,C125					
⊢ 14	CCB474K330-R	CAP CHIP RoHS	Р	PCS	3.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0603 470nF 10% 16V X7R	N	A	3/1		
		插件位置					
		C78,C79,C80					
⊢ 15	CCA332J630-R	CAP CHIP RoHS	Р	PCS	2.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 3.3nF 5% 50V X7R	N	A	2/1		
		插件位置					
		C83,C86					
⊢ 16	CCA222K630-R	CAP CHIP RoHS	Р	PCS	2.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 2.2nF 10% 50V X7R	N	A	2/1		
		插件位置					
		C84,C94					
⊢ 17	CCA390J610-R	CAP CHIP RoHS	Р	PCS	2.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 39pF 5% 50V NPO	N	A	2/1		
		插件位置					
		C85,C96					
⊢ 18	CCA510J610-R	CAP CHIP RoHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 51pF 5% 50V NP0	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 44/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名		發料單位	組成用量	生效日期	損耗率%
		規格		版 本	基數/底數		
		插件位置					
		C87					_
⊢ 19	CCA105K260-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS		2017/06/21	0.00
		SMD0402 1uF 10% 10V X5R	N	A	5/1		
		插件位置					
1		C99,C111,C119,C142,C127	_	D.G.G.	= 000	2015106121	0.00
⊢ 20	CCA470J610-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS		2017/06/21	0.000
		SMD0402 47pF 5% 50V NP0	N	A	7/1		
		插件位置					
1.04	GGD40474600 B	C118,C120,C129,C132,C133,C134,C135	D	Dag	2 000	2017/06/21	0.000
⊢ 21	CCB104K630-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS		2017/06/21	0.000
		SMD0603 100nF 10% 50V X7R	N	A	2/1		
		插件位置					
1.00	GGD2247220 D	C136,C147	D	DCC	2 000	2017/06/21	0.000
⊢ 22	CCD226Z220-R	CAP CHIP ROHS	P N	PCS A		2017/06/21	0.000
		SMD1206 22uF +80~-20% 10V Y5V	IN	Λ	2/1		
		插件位置					
⊢ 23	CCA221K630-R	C148,C167 CAP CHIP RoHS	P	PCS	1 000	2017/06/21	0.000
F23	CCA221K03U-K		r N	A A	1/1	2017700721	0.000
		SMD0402 220pF 10% 50V X7R	IV.	11	1/1		
		插件位置 D5					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 45/64

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 24	DSOBAT54B2-R	DIODE, SCHOTTKY, RoHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		NXP BAT54,SOT-23	N	A	1/1		
	ħ	插件位置					
	$\overline{\mathbb{D}}$						
⊢ 25	DS00SS14K1-R	DIODE, SCHOTTKY, RoHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		DACO S14,DO-214AC	N	A	1/1		
		插件位置					
		2					
⊢ 26	5810183000-R	CONN, SMART CARD ACCEPTOR, RoHS	Р	PCS		2017/06/21	0.000
		漢保,7090863-SIOY11	N	A	1/1		
		插件位置					
		1	7	Dag	1 0000	2017/06/21	0.000
⊢ 27	5710253000-R	HEADER, BTB, RCPT, RoHS	P	PCS		2017/06/21	0.000
		2*10P,P=0.8mm,SMT,S/T	N	В	1/1		
		插件位置					
1.20	J 5710257000-R	4 CONN. FEC./EDG. DHG.	Р	PCS	1 0000	2017/06/21	0.000
├ 28	5/1025/000-K	CONN, FFC/FPC, RoHS	N	A A		2017700721	0.000
		24P,P=0.5mm,SMT,R/A,UPPER CONTACT	IN	11	1/1		
		插件位置 5					
- 29	5710281000-R	HEADER, BTB, PLUG, RoHS	Р	PCS	1 0000	2017/06/21	0.000
2)	3710201000 K	2*50P, P=0.5mm, SMT, S/T, W/PEG	N	A	1/1	2017700721	0.000



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 46/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
				版 本 _	全数// 区数		
		插件位置					
1 20	D000000120 D	J7	P	PCS	5 0000	2017/06/21	0.00
⊢ 30	RCC0000J30-R	RES CHIP ROHS	P N	D D		2017/00/21	0.00
		SMD0805 0 OHM 5% 1/8W	IN	Б	5/1		
		插件位置					
Las	2010212000 7	L1,L2,L3,L4,R133		Dag	2 0000	2017/06/21	0.00
⊢ 31	2810342000-R	INDUCTOR, RoHS	P	PCS		2017/06/21	0.00
		10uH,5%,SMT2.5*2mm,NLV25T-100J-PF	N	A	2/1		
		插件位置					
		L5,L6					
⊢ 32	TR2301GNB0-R	MOSFET, P-CHANNEL, RoHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.00
		APEC AP2301GN, SOT-23	N	A	1/1		
		插件位置					
		Q1					
⊢ 33	TR2N3904B2-R	TRANSISTOR, NPN, RoHS	P	PCS	4.0000	2017/06/21	0.000
		LRC LMBT3904LT1G,SOT-23	N	A	4/1		
		插件位置					
		Q3,Q4,Q6,Q8					
⊢ 34	TRAP4435C0-R	MOSFET, P-CHANNEL, RoHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		APEC AP4435GH, TO-252	N	A	1/1		
		插件位置					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 47/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 <u>規格</u>		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 35	RCA0109J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	7.0000	2017/06/21	0.00
		SMD0402 10 OHM 5% 1/16W	N	A	7/1		
		插件位置					
		R3,R5,R6,R40,R41,R44,R45					
⊢ 36	RCA1962F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 1.96K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R4					
⊢ 37	RCA1272F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 1.27K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R7					
⊢ 38	RCA0102J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	5.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 1K OHM 5% 1/16W	N	A	5/1		
		插件位置					
		R8,R9,R52,R81,R51					
⊢ 39	RCA0103J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	33.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 10K OHM 5% 1/16W	N	A	33/1		
		插件位置					
		R10,R11,R12,R13,R14,R15,R16,R17,R18,R19,R23,R31,14,R115,R116	R37,R38,R39,R54,R55,	R56,R57,R58,	R68,R72,R79,R82,R8	4,R88,R89,R97,	R108,R112,R1
-40	RCA0301J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 300 OHM 5% 1/16W	N	A	1/1		
01)							/-



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 48/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名		發料單位	組成用量	生效日期	損耗率%
		規格		版 本 _	基數/底數		
		插件位置					
		R20					
-4 1	RCA0222J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	2.000	2017/06/21	0.0
		SMD0402 2.2K OHM 5% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R21,R26					
-42	RCA0472J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS		2017/06/21	0.00
		SMD0402 4.7K OHM 5% 1/16W	N	A	3/1		
		插件位置					
		R25,R86,R104					
-43	RCA0471J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	2.000	2017/06/21	0.0
		SMD0402 470 OHM 5% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R24,R123					
-44	RCA0221J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.000	2017/06/21	0.00
		SMD0402 220 OHM 5% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R93					_
├ 45	RCA0339J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS		2017/06/21	0.00
		SMD0402 33 OHM 5% 1/16W	N	A	3/1		
		插件位置					
		R42,R43,R49					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 49/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 <u>規</u> 格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 46	RCA0273J10-R	RES CHIP RoHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 27K OHM 5% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R50	_				
-47	RCA0473J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS		2017/06/21	0.000
		SMD0402 47K OHM 5% 1/16W	N	A	4/1		
		插件位置					
		R60,R66,R94,R117					_
-48	RCA0303J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	4.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 30K OHM 5% 1/16W	N	A	4/1		
		插件位置					
		R61,R67,R87,R107					_
⊢ 49	RCA0623J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	2.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 62K OHM 5% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R63,R73					
⊢ 50	RCA0752J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 7.5K OHM 5% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R64					
⊢ 51	RCD0109J40-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	2.0000	2017/06/21	0.000
		SMD1206 10 OHM 5% 1/4W	N	В	2/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Irent頁次: 50/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名		發料單位	組成用量	生效日期	損耗率%
				版本	基數/底數		
		插件位置					
		R65,R80					
⊢ 52	RCA9093F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.000	2017/06/21	0.00
		SMD0402 90.9K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
⊢ 53	RCA5113F10-R	R70 RES CHIP ROHS	Р	PCS	1 000	2017/06/21	0.00
F33	RCAJITJITO-R	SMD0402 51.1K OHM 1% 1/16W	N	A A	1/1	2017700721	0.00
		新件位置	11	•	1/1		
		<u> </u>					
⊢ 54	RCA0103F10-R	RES CHIP RoHS	P	PCS	4.000	2017/06/21	0.00
		SMD0402 10K OHM 1% 1/16W	N	A	4/1		
		插件位置					
		R74,R76,R77,R78					
⊢ 55	RCA0124F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	2.000	2017/06/21	0.00
		SMD0402 120K OHM 1% 1/16W	N	A	2/1		
		插件位置					
		R75,R110					
⊢ 56	RCA0433F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.000	2017/06/21	0.00
		SMD0402 43K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置 R85					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表日: 廖雅琳Iren(頁次: 51/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次 	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 57	RCA0562F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 5.6K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R90	_	D.G.G.	1 000	2015/06/01	
⊢ 58	RCA1693F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS		2017/06/21	0.000
		SMD0402 16.9K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R91					
⊢ 59	RCA1783F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 17.8K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R92					
 60	RCA0133F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 13K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R96					
 - 61	RCA0153F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 15K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R99					
 - 62	RCD0397F40-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	2.0000	2017/06/21	0.000
		SMD1206 0.39 OHM 1% 1/4W	N	A	2/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 52/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名		發料單位	組成用量	生效日期	損耗率%
				版本	基數/底數		
		插件位置					
		R100,R102					
- 63	RCA0512F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	1.000	0 2017/06/21	0.00
		SMD0402 5.1K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
1.64	DCA2402E10 D	R101	D	DCC	1 000	0 2017/06/21	0.000
 64	RCA2493F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS A		0 2017/06/21	0.00
		SMD0402 24.9K OHM 1% 1/16W	N	Λ	1/1		
		插件位置 R103					
 -65	RCA0564F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.000	0 2017/06/21	0.00
,		SMD0402 560K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R109					
 - 66	RCA0225F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.000	0 2017/06/21	0.00
		SMD0402 2.2M OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R124					
 -67	RCA0514F10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS		0 2017/06/21	0.000
		SMD0402 510K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
		R125					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 53/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
- 68	RCA0272J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	3.0000	2017/06/21	0.00
		SMDO402 2.7K OHM 5% 1/16W	N	A	3/1		
		插件位置					
		R46,R48,R137					_
└ 69	8401434000-R	燒錄IC	M	PCS	1.0000	2017/06/21	0.00
		AT91S0101,BGA-256 IPP S100.06_STD_R04 (CRC: A31F19CF)	N	F	1/1		
		插件位置					
ı	5.41.2.550000 B	Ū5		Dag	1 0000	2012/00/01	0.00
L	5412570000-R	UIC LABEL, ROHS	M	PCS A		2013/08/01	0.00
	5411102000 B	F/W,10*10mm,ART WHITE	N		1/1	2012/07/21	0.00
	5411192000-R	BLANK LABEL, ROHS	P N	PCS B		2013/07/31	0.00
1	2501200220	BLANK, 10*10mm, ART WHITE			1/10,000	2012/09/01	0.00
F	3501200230	SOFTWARE, TS890	X N	PCS G	1.0000	2013/08/01	0.00
L	IC00223000-R	F/W: IPP S100.06_STD_R04 (CRC: A31F19CF)	P	PCS		2016/01/01	0.00
_	1C00223000-R	IC,MCU,32BIT,RoHS ATMEL AT91SO101-CU,BGA-256	N	A A	1/1	2010/01/01	0.00
		插件位置	• •		1/1		
		U5					
⊢ 70	XTC1845300-R	CRYSTAL, RoHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.00
		18.432M,30ppm,20pF,SMT,3*2.5,4PAD	N	A	1/1		
		插件位置					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 54/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 	損耗率%
⊢ 71	XTC3272803-C	CRYSTAL, RoHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		32.768K,20ppm,12.5pF,SMT,8*4,4PAD	N	A	1/1		
		插件位置					
├ 72	XTC6004S01-R	Y2 CRYSTAL,RoHS	Р	PCS	1 0000	2017/06/21	0.000
12	A1C0004501-K	6M,30ppm,20pF,SMT,SM-49	N	A	1/1	2017700721	0.000
		插件位置	•		1/1		
		Y4					
⊢ 73	XTC3272300-R	CRYSTAL, RoHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		32.768K,20ppm,12.5pF,SMT,3.2*1.5	N	A	1/1		
		插件位置					
		Y3	_				
 −74	CCC106K160-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS		2017/06/21	0.000
		SMD0805 10uF 10% 6.3V X5R	N	A	1/1		
		插件位置 C139					
⊢ 75	RCA0683F10-R	RES CHIP RoHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
1 73	Renocest to R	SMD0402 68K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		0.000
		插件位置					
		R148					
⊢ 76	2830012000-R	FERRITE CORE, RoHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		2.2uH, 20%, SMT3.9*3.9*2mm, GTSD32P-2R2M	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 55/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名	來源	發料單位	組成用量	生效日期	損耗率%
				版本	基數/底數	失效日期	
		插件位置					
		L7					
⊢77	RCA3094F10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	1.000	0 2017/06/21	0.000
		SMD0402 309K OHM 1% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置					
1.70	DGA0222110 D	R147	D	DCC	1 000	0 2017/06/21	0.000
⊢ 78	RCA0332J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS		0 2017/06/21	0.000
		SMD0402 3.3K OHM 5% 1/16W	N	A	1/1		
		插件位置 R47					
⊢ 79	CCA104J330-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	1.000	0 2017/06/21	0.000
1		SMD0402 100nF 5% 16V X7R	N	A	1/1		
		插件位置					
		C131					
⊢ 80	2960294000-R	LED, WHITE, Y/D, ROHS	P	PCS	7.000	0 2017/06/21	0.000
		SMT0603,19-217/T1D-DP1Q2QY/3T	N	A	7/1		
		插件位置					
		LED1, LED2, LED3, LED4, LED5, LED6, LED7					
- 81	CCC226M160-R	CAP CHIP ROHS	Р	PCS	14.000	0 2017/06/21	0.000
		SMD0805 22uF 20% 6.3V X5R	N	A	14/1		
		插件位置					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 56/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
 - 82	CCA101J610-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 100pF 5% 50V NP0	N	A	1/1		
		插件位置					
 - 83	CCA103K630-R	D7 CAP CHIP RoHS	Р	PCS	8 0000	2017/06/21	0.000
<u></u> ⊢03	CCATUSNOSU-K	SMD0402 10nF 10% 50V X7R	N	A A	8/1	2017700721	0.000
		5MD0402 10HF 10% 50V X/K 插件位置	11	••	0/1		
		##[〒124.自. C166,C89,C90,C91,C92,C93,C95,C69					
- 84	IC00349000-R	IC,OPERATION AMPLIFIER,RoHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		TI LM324PW,TSSOP-14	N	A	1/1		
		插件位置					
		U7					
- 85	IC00287000-R	IC,MCU,32BIT,RoHS	P	PCS		2017/06/21	0.000
		ATMEL AT91RM9200-CJ-002,BGA-256	N	A	1/1		
		插件位置 U1					
 -87	IC00719000-R	IC,MONOSTABLE MULTIVIBRATOR,RoHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
,		FAIRCHILD 74VHC123AMTC_NL,TSSOP-16	Y	A	1/1		
		插件位置					
		U9					
- 88	IC00208000-R	IC, SUPERVISORY CIRCUIT, RoHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		MAXIM MAX6368PKA31+T,SOT23-8	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 57/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

<u>-</u> -89				版本	基數/底數	失效日期	
⊢ 89		插件位置		70.7			
⊢ 89		U13					
	IC00928000-R	IC,BUFFER/LINE DRIVER,RoHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.0
		TI SN74LV367APWR,TSSOP-16	N	A	1/1		
		插件位置					
		Ū11	-	D.G.G.		2015106101	
 - 90	IC00536000-R	IC, VOLTAGE REGULATOR, ROHS	P	PCS		2017/06/21	0.00
		TI TL431AIDBZR,SOT23-3	N	A	1/1		
		插件位置					
 - 91	IC00008000-R	U8 IC, DECODER, TRIPLE TRACK, RoHS	Р	PCS	1 0000	2017/06/21	0.0
71	100000000-K	MRD532BQFN-L QFN-24 SERIAL OUTPUT	N	A	1/1	2017700721	0.0
		插件位置	•		171		
		U6					
 - 92	IC00122000-R	IC, MOTOR DRIVER, RoHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.00
		TI DRV8833PWP,HTSSOP-16	N	A	1/1		
		插件位置					
		U12					
 - 93	IC00087000-R	IC, VOLTAGE REGULATOR, ROHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.0
		ANANAVI AN6006-AAB,SOT23-5	N	A	1/1		
		插件位置					



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 58/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 	損耗率%
⊢ 94	IC00350000-R	IC,COMPARATOR,RoHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
		TI LM339PW,TSSOP-14	N	A	1/1		
		插件位置					
		U10					
⊢ 95	IC00169000-R	IC, VOLTAGE REGULATOR, ROHS	Р	PCS		2017/06/21	0.000
		HTC KOREA(TAEJIN) LM1117S-1.8,SOT-223	N	A	1/1		
		插件位置					
100		U2	D	Dag	1 000	2017/06/21	0.000
⊢ 96	5710382000-R	HEADER, BTB, RCPT, RoHS	P	PCS		2017/06/21	0.000
		2*15P,P=0.5mm,SMT,S/T,W/PEG	N	A	1/1		
		插件位置					
- 97	CCB474K430-R	J2 CAP CHIP RoHS	Р	PCS	5 0000	2017/06/21	0.000
<u></u>	CCD4/4K43U-K	SMD0603 470nF 10% 25V X7R	N	A	5/1	2017700721	0.000
		插件位置	• •		5/1		
		1111 T. I. I. C.					
 - 98	5710431000-R	CONN, FFC/FPC, RoHS	Р	PCS	1.0000	2017/06/21	0.000
1,70		30P,P=1mm,SMT,R/A,LOWER CONTACT	N	A	1/1		
		插件位置					
		J6					
⊢ 99	RCA0104J10-R	RES CHIP ROHS	Р	PCS	3.0000	2017/06/21	0.000
		SMD0402 100K OHM 5% 1/16W	N	A	3/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 59/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 _失效日期	損耗率%
_		插件位置					
		R29,R30,R83					
⊢ 1,	RCA0000J10-R	RES CHIP ROHS	P	PCS	9.0000	2017/06/21	0.00
		SMD0402 0 OHM 5% 1/16W	N	A	9/1		
		插件位置					
		R126,R127,R134,R22,R34,R53,R59,R62,R69					
⊢ 1,	CCA681K630-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS	1.0000	2017/06/21	0.00
		SMD0402 680pF 10% 50V X7R	N	A	1/1		
		插件位置					
		C14					
⊢ 1,	IC00047002-R	IC,SDRAM,128MBIT,RoHS	P	PCS	1.0000	2017/07/19	0.00
		ESMT M12L128168A-6BG2S,FBGA-54	N	A	1/1		
		插件位置					
La	0.401.402000 P	Ū4	M	DOG	1 0000	2017/00/25	0.00
∟ 1,	8401433000-R	燒錄IC	M	PCS G		2017/09/25	0.00
		MX29GL640E,LFBGA-64 RFS0020.06_STD_R07 (17233)	N	U	1/1		
		插件位置					
		U 3		D.G.G.		2010100101	
L	5412570000-R	UIC LABEL, RoHS	M	PCS		2013/08/01	0.00
		F/W,10*10mm,ART WHITE	N	A	1/1		
	5411192000-R	BLANK LABEL, ROHS	P	PCS		2013/07/31	0.00
		BLANK,10*10mm,ART WHITE	N	В	1/10,000		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 60/64

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
-	3501201230	SOFTWARE, TS890	X	PCS	1.0000	2013/08/01	0.00
		F/W:RFS0020.06_STD_R07 (17233)	N	Н	1/1		
L	IC00046001-R	IC, FLASH MEMORY, 64MBIT, RoHS	P	PCS	1.0000	2016/01/01	0.00
		MXIC MX29GL640EHXFI-70G,LFBGA-64	N	A	1/1		
		插件位置					
		U3					_
└1,	CCA104K330-R	CAP CHIP ROHS	P	PCS		2018/02/23	0.00
		SMD0402 100nF 10% 16V X7R	N	A	76/1		
	į.	插件位置 C1,C100,C101,C103,C11,C112,C113,C114,C115,C117,C12,, ,C2,C20,C21,C22,C23,C24,C25,C26,C27,C28,C29,C30,C31 C51,	,C32,C33,C34,C35,	C36,C37,C38,			
	į.	C1, C100, C101, C103, C11, C112, C113, C114, C115, C117, C12, , C2, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31	,C32,C33,C34,C35,	C36,C37,C38,			
├ 20	į.	C1, C100, C101, C103, C11, C112, C113, C114, C115, C117, C12, C2, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31 C51,	,C32,C33,C34,C35, C73,C75,C8,C81,C9 P	C36,C37,C38, 7 PCS	,C39,C40,C41,C42,C4 1.0000		
├ 20	(C1,C100,C101,C103,C11,C112,C113,C114,C115,C117,C12,C2,C20,C21,C22,C23,C24,C25,C26,C27,C28,C29,C30,C31,C51,C52,C53,C54,C55,C56,C57,C58,C59,C60,C61,C67,C7,C71,C52,C53,C54,C55,C56,C57,C58,C59,C60,C61,C67,C7,C71,C71,C71,C71,C71,C71,C71,C71,C71	,C32,C33,C34,C35, C73,C75,C8,C81,C9	C36,C37,C38, 7	,C39 ,C40 ,C41 ,C42 ,C4	3,C44,C45,C46,C	C48,C49,C50,
├ 20	CER227M40L-R	C1,C100,C101,C103,C11,C112,C113,C114,C115,C117,C12,C12,C2,C20,C21,C22,C23,C24,C25,C26,C27,C28,C29,C30,C31 C51,C52,C53,C54,C55,C56,C57,C58,C59,C60,C61,C67,C7,C71,CAP EL RAD RoHS φ10*12 P:5 220uF 20% 25V LOW ESR 插件位置	,C32,C33,C34,C35, C73,C75,C8,C81,C9 P	C36,C37,C38, 7 PCS	,C39,C40,C41,C42,C4 1.0000	3,C44,C45,C46,C	C48,C49,C50,
	CER227M40L-R	C1,C100,C101,C103,C11,C112,C113,C114,C115,C117,C12,C2,C20,C21,C22,C23,C24,C25,C26,C27,C28,C29,C30,C31C51, C52,C53,C54,C55,C56,C57,C58,C59,C60,C61,C67,C7,C71,CAP EL RAD ROHS	,C32,C33,C34,C35, C73,C75,C8,C81,C9 P N	C36,C37,C38, 7 PCS A	1.0000 1/1	3,C44,C45,C46,C 2017/06/21	0.0
├-20 └-30	CER227M40L-R	C1,C100,C101,C103,C11,C112,C113,C114,C115,C117,C12,C2,C20,C21,C22,C23,C24,C25,C26,C27,C28,C29,C30,C31 C51, C52,C53,C54,C55,C56,C57,C58,C59,C60,C61,C67,C7,C71,CAP EL RAD RoHS	,C32,C33,C34,C35, C73,C75,C8,C81,C9 P N	C36,C37,C38, 7 PCS A	1.0000 1.0000	3,C44,C45,C46,C	0.00
└ 30	CER227M40L-R 5412601000-R	C1,C100,C101,C103,C11,C112,C113,C114,C115,C117,C12,C12,C20,C20,C21,C22,C23,C24,C25,C26,C27,C28,C29,C30,C31 C51,C52,C53,C54,C55,C56,C57,C58,C59,C60,C61,C67,C7,C71,CAP EL RAD ROHS	,C32,C33,C34,C35, C73,C75,C8,C81,C9 P N	C36,C37,C38, 7 PCS A PCS A	1.0000 1/1 1.0000 1/1	2017/06/21 2017/06/21	0.00 0.00
	CER227M40L-R	C1,C100,C101,C103,C11,C112,C113,C114,C115,C117,C12,C2,C20,C21,C22,C23,C24,C25,C26,C27,C28,C29,C30,C31 C51, C52,C53,C54,C55,C56,C57,C58,C59,C60,C61,C67,C7,C71,CAP EL RAD RoHS φ10*12 P:5 220uF 20% 25V LOW ESR 插件位置 C116 UIC LABEL,RoHS BT,8*4mm,ART WHITE BLANK LABEL,ROHS	,C32,C33,C34,C35, C73,C75,C8,C81,C9 P N M N P	C36,C37,C38, 7 PCS A PCS A PCS	1.0000 1/1 1.0000 1/1 0.0001	3,C44,C45,C46,C 2017/06/21	C48,C49,C50,
└30 └20	CER227M40L-R 5412601000-R 5411191000-R	C1,C100,C101,C103,C11,C112,C113,C114,C115,C117,C12,C2,C20,C21,C22,C23,C24,C25,C26,C27,C28,C29,C30,C31,C51,C52,C53,C54,C55,C56,C57,C58,C59,C60,C61,C67,C7,C71,CAP EL RAD ROHS φ10*12 P:5 220uF 20% 25V LOW ESR 插件位置 C116 UIC LABEL,ROHS BT,8*4mm,ART WHITE BLANK LABEL,ROHS BLANK,8*8mm,ART WHITE	,C32,C33,C34,C35, C73,C75,C8,C81,C9 P N M N P N	C36,C37,C38, 7 PCS A PCS A PCS B	1.0000 1/1 1.0000 1/1 0.0001 1/10,000	2017/06/21 2017/06/21 2016/03/02	0.00 0.00 0.00
└ 30	CER227M40L-R 5412601000-R	C1,C100,C101,C103,C11,C112,C113,C114,C115,C117,C12,C2,C20,C21,C22,C23,C24,C25,C26,C27,C28,C29,C30,C31 C51, C52,C53,C54,C55,C56,C57,C58,C59,C60,C61,C67,C7,C71,CAP EL RAD RoHS φ10*12 P:5 220uF 20% 25V LOW ESR 插件位置 C116 UIC LABEL,RoHS BT,8*4mm,ART WHITE BLANK LABEL,ROHS	,C32,C33,C34,C35, C73,C75,C8,C81,C9 P N M N P	C36,C37,C38, 7 PCS A PCS A PCS	1.0000 1/1 1.0000 1/1 0.0001 1/10,000	2017/06/21 2017/06/21	0.0 0.0



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 61/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 規格		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
L ₂₀	5411191000-R	BLANK LABEL, RoHS	P	PCS	0.0001	2016/03/02	0.000
		BLANK,8*8mm,ART WHITE	N	В	1/10,000		
└ 590	6310045000-R	SPONGE	P	PCS	1.0000	2017/12/07	0.000
		15*15mm,5t,PORON,BLK,ADHESIVE,RoHS	N	A	1/1		
-20	8601718000-R	包材及附件,TS890	M	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		SPS-45W(US),RJ11-CBL,PS-N-BL	N	A	1/1		
└ <u>1</u> 0	8601719000-R	包材	M	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		GIFTBOX/CARTON: 1*10	N	A	1/1		
├ 10	7160023000-R	BUBBLE BAG	Р	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		(100+195)*290mm,LDPE,RED,RoHS	N	В	1/1		
├ 20	7011280000-R	NEST PARTITION	Р	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		232*215*78mm/PL,1*1PLS,瓦楞,ORIG,RoHS	N	A	1/1		
⊢ 30	7011278000-R	GIFTBOX	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		222*256*85mm,瓦楞,ORIG,RoHS	N	A	1/1		
⊢ 40	7011303000-R	CARTON	P	PCS	0.1000	2016/08/10	0.000
		520*445*230mm,瓦楞,ORIG,RoHS	N	В	1/10		
⊢ 50	7011107000-R	PARTITION SHEET	Р	PCS	0.2000	2016/08/10	0.000
		490*420mm,瓦楞,ORIG,RoHS	N	A	2/10		
- 60	7160021000-R	BUBBLE BAG	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		(200+50)*150mm,LDPE,RoHS	N	В	1/1		
└ <u>2</u> 0	5412453000-R	UIC LABEL, ROHS	M	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		PRODUCT, 31*14.5mm, POLYESTER SILVER	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 62/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
L ₁₀	5412488000-R	BLANK LABEL, ROHS	P	PCS	0.0001	2013/10/17	0.000
		BLANK,31*14.5mm,POLYESTER SILVER	N	A	1/10,000		
└30	5412495000-R	UIC LABEL, ROHS	M	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		GIFTBOX,65*30mm,ART WHITE	N	A	1/1		
\vdash_1	5410706000-R	BLANK LABEL, ROHS	P	PCS	0.0001	2012/06/20	0.000
		BLANK,65*30mm,ART WHITE	N	В	1/10,000		
-40	5611518000-R	POWER CORD, RoHS	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		US2P+IEC60320C7,L=1829mm,BLK	N	С	1/1		
⊢ 50	5011566000-R	PRIVACY SHIELD, TS890	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		PC+ABS,N-BLUE,RoHS	N	A	1/1		
⊢ 60	5412498000-R	OVERLAY	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		PP PEARLED SYNTHETIC, ROHS	N	A	1/1		
⊢ 70	6310090000-R	REACTION PAPER	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		RoHS	N	A	1/1		
└ 90	5412580000-R	UIC LABEL, RoHS	M	PCS	0.2000	2016/08/10	0.00
		CARTON, FREE*210mm, ART WHITE	N	В	2/10		
<u>-1</u>	5410639000-R	BLANK LABEL, RoHS	P	PCS	0.0000	2013/08/20	0.00
		BLANK, FREE*210mm, ART WHITE	N	В	1/10,000		
├ 100	3290015000-R	POWER SUPPLY, CEC6, RoHS	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		IN:UNIV.,OUT:9V/5A	N	A	1/1		
- 110	5412634001 - R	LABEL, RoHS	P	PCS	1.0000	2016/08/10	0.00
		WARRANTY,12*8mm,特多龍PET,SILVER,蜂巢型背膠防偽貼	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 63/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名 		發料單位 版 本	組成用量 基數/底數	生效日期 失效日期	損耗率%
⊢ 120	5412687000-R	LABEL, RoHS	P	PCS	1.2000	2016/08/10	0.000
		WARNING,120*110mm,ART WHITE	N	A	12/10		
⊢ 130	5460242000-R	UIC MANUAL, RoHS	M	PCS	1.0000	2016/08/10	0.000
		QUICK GUIDE, A4	N	В	1/1		
└ 150	5412689000-R	UIC LABEL, ROHS	M	PCS	1.0000	2016/08/25	0.000
		FCC,44.5*19.5mm,POLYESTER SILVER	N	В	1/1		
└ 10	5412492000-R	BLANK LABEL, ROHS	Р	PCS	0.0001	2016/08/25	0.000
		BLANK,44.5*19.5mm,POLYESTER SILVER	N	В	1/10,000		
└ 160	3260061000-R	BATTERY, RECHARGEABLE, ROHS	Р	PCS	1.0000	2017/03/02	0.00
		LITHIUM, 2CELL=7.4V, 3250mA, W/WIRE+CONN	N	1	1/1		
-30	3600284000	TEST PROCEDURE, TS890	X	PCS	1.0000	2017/06/29	0.00
		MOBILE 燒錄測試流程	N	В	1/1		
-40	3550490000	SCHEMATIC, TS890	X	PCS	1.0000	2017/06/29	0.00
		IO BD	N	A	1/1		
-50	3550491000	SCHEMATIC, TS890	X	PCS	1.0000	2017/06/29	0.00
		SAM&BATTERY BD	N	A	1/1		
-60	3550402230	SCHEMATIC, TS890	X	PCS	1.0000	2017/06/29	0.00
		MAIN BD	N	A	1/1		
- 70	3600246230	TEST PROCEDURE, TS890	X	PCS	1.0000	2017/06/29	0.00
		RFID測試規範	N	В	1/1		
⊢80	3600247230	TEST PROCEDURE, TS890	X	PCS	1.0000	2017/06/29	0.00
		GPRS測試規範	N	A	1/1		



多階材料用量查詢

製表日期: 18/02/27 14:35:17 製表者: 廖雅琳Iren(頁次: 64/64

有效日期: 18/02/27 列印版本: 1

主件料號: 9000037230-R 目前版本: A 來源: M 發料單位: SE 生產單位: SE

品 名: TS890-BR4NND3UC

規 格: NBLUE,ETH,GPRS+Battery

主件數量: 1.000

特性代碼:

項次	元件料號	品名	來源	發料單位	組成用量	生效日期	損耗率%
		規格	保稅	版本	基數/底數	失效日期	
⊢ 90	3550404230	SCHEMATIC, TS890	X	PCS	1.0000	2017/06/29	0.000
		RFID+GPRS	N	В	1/1		
└100	3600250230	TEST PROCEDURE, TS890	X	PCS	1.0000	2017/06/29	0.000
		磁頭刷卡測試規範	N	В	1/1		

列印條件: 主件料件編號='9000037230-R'

(abmr801) (結