































	85	Comment	SEE SLMS1AG601SN1	Description SOCO @ 100MHz	Designator	Quantity	FB.	CTUMBES	HS
1	Sead	6000@100MHz	MLM01AG601SN1 D	Description 6000 © 100MHz 財政教育 (最大) 600mA 財政教育 (最大) 600mA 財政教育 (DCR) (最大) 210mQ	BH BH	1	muRata(H) El)	CR5837	0805
2	Capacitor	tuF	06008105K500NT	開度 +50% 可質 14F 配定包圧 GOV 温度系数 (介限材料) X7R	C1A C18, C1C, C1D, C1E, C2A C28, C2C, C2D, C2E, C27A, C278, C36, C37, C38, C36, C60, C41, C62, C63, C64, C65, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C58, C59, C59, C57,	32	FH(R(S))	C90540	0603
9	Capacitor	100nF	O600BnOHKSOONT	構度 4 50% 物理 900円 研究的な 500 温度表数 (7)開発料 X7p	C65. C55. C59. C59. C59. C59. C59. C59. C5	74	Pilippi	C30906	0603
4	Capacitor	100pF	9609CG101J500NT	Magy =5%. 1998 100pF	CBSC, CBSG, CBSE, CBSC, CBSG, CBSC, CBSC, CBSC, CBSC, CBSC,	12	FH(R(S))	C1636	0600
4	Capacitor	100pF	0609CG101JS00NT	機変 45% 割損 100pF 財政地区 50V 製工系統 (介限所料 COG 機変 45%		12	FHI民等	C1635	0603
s	Capacitor	10uF	09058106K160NT	設度 100- 観空电圧 10V MRRFM (Armani) V7D	C10A, C10B, C11A, C11B, C13A, C13B, C16A, C16B, C19A, C16B	10	FH(R(S)	C92941	0005
6	Capacitor	22uF	0805X226MHGONT	日祖 234年 観念电圧 16V	C20A, C20B	2	FH(R(S)	C129002	0005
7	Capacitor	100pF	0400CG101J500NT	は本地域 177 (000年代) 人名英 (20年 100年) 第二条章 (17年 100年代) 第二条章 (17年 100年代) COG (第二条章 (17年 100年代) COG (第二条章 (17年 100年代) COG	C23A, C23B, C24A, C24B	4	FH(ptg)	C1546	0402
8	Capacitor	12pF	0400CG120F500N T	施工条件 (1788年1 COG 施度 476 設備 120F 設定地圧 GOV	C25A, C25B, C26A, C26B, C26A, C26B, C29A, C29B		FH(R(S)	C182477	0402
9	Capacitor	1nF	0600CG102J500NT	加重条数 (小田Mess) COG 施度 45% 設備 1 sF	C32, C35	2	H(RS)	C1636	0603
10	Capacitor	330nF	000000000000000000000000000000000000000	部で地位 500 瀬里高野 (- 1 (田田田) COG 地域 450 田田 100 田田 10	C46, C61	2	Pripagal .	C1915	0603
-			000000000000000000000000000000000000000	銀型电圧 25V 増重条数 (介限を料) X7R 構度 45%		-			┢
11	Capacitor	470pF	0609CG471J500NT	施度 45% 回答 470gF 研究施圧 50V 進度条約 (介護時料 C0G 施度 450%	047,062	2	FHIRTS	C96252	0603
12	Capacitor	270nF	TCC0600X7R274K 500CT	部定电圧 GOV 加工条件数(介限機等)COG 抽版 4 575. 回答 270mF 部定 EGOV 加工条件数(介限機等)X7R 機能 45%.	C48, C49, C50, C63, C64, C65	6	сстс( <u>=</u> яр	C376826	0603
13	Capacitor	10mF	0600CG100JS00NT	機関 45% 回答 100F 概定物圧 SOV 原面数 (の回MESS) DOG	C68A, C68B, C68C, C68D, C68E, C72A, C72B, C72C, C72D, C72E	10	FH(RS)	CR2282	0603
54	网络基二安管	R343A-13-F	9340A-13-F	製造機能 (介面を料) COG 商品及可能性 (V) 40V 中の情況を高 (a) 3A 正向日間 (V) 550mV 8 3A	D1A, D19	2	DIODES(#)	CRSORR	SMA
15	LED	MHT192WDT- C2	MHT192WDT-C2	開告家状版体、高克白色光 他区VF-2-6-3-1VBSmA 表面V-226-650mcd85mA earx(3.3-v3.3	D2, D3	2	SAME)	C989521	0603
16 17	IPEXIES SAPAR	IPEX 530470510	734120110 530470510	RF開始監視器 (天地區)	22A, 229 25A, 259	2	MOLEX	C434806 C471412	SMD 1.25mm
18	Inductor	2.2uH	SPH201910U2R2M T	1001.15 新級 (MM D 2 11版 開発 2 27% 5800元度 1.3A 選用を定乱 1.5A 成別を見 (外数) 175m立 の新報 2.2am	LIA, LIB	2	Suniordigg (6)	C96796	NR2016
19	Inductor	6944	CMP201208KD6R8 KT	司務領 6.864	L2A, L29	2	FH(R(S)	C139047	0005
20	MOS(塔彻丘钳)	DMG6968UDM-1	DesGESSEUDes-7	新元的日(月間) 250円L 新田田田 (250円A 新田田田 (150円A 西田田田 (150円A 西田田田田田田 (150円B) 6.5A 西田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	Q1A, Q1B	2	DIODES(B)	C151635	90T29-6
21	Resistor	10R	RS-COKYOROFT	参加 哲学広志(本語) 構図 41% 物語 50Q 通風 60g 4100ppm/r 75率 0.1W	R1A R1B, R1C, R1D, R1E, R2A R2B, R2C, R2D, R2E, R5A R3B, R5C, R5D, R5E, R13A, R13B, R2B, R3S, R4E, R6EC, R5AD, R56B, R56A, R58B, R56E, R58A, R58B, R56E, R58A, R58B, R56E, R58D, R58E, D50 D65	22	FHEES	C136596	0603
22	Resistor	sx	RS-00K1001FT	構度 41% 温度系数 4500ppm/C 速度 0.1W 沙率 0.1W	RSBC, RSBC, RSBC, RSD, RBS RIA, RBS, RSC, R10, RBS, RSC, R10, RBS, RSA, RBS, RSC, RBJ, RBS, RSSC, RSB, RSSC, RSSD, RSSC, RSS, RSSC, RSSC, RSSC, RSS, RSSC, RSSC, RSSD, RSSC, RSS, RSS, RSS, RSSC, RSS, RSS, RSSC, RSS, RSS, RSSC, RSS, RSS, RSS, RSS, RSS, RSS, RSS, RSS, RSS,	0	FHJRSI	C115325	0603
23	Resistor	10K	RS-COK1000FT	機変 41% 温度所数 4100ppm/C 競技 5940 改革 6.1W	R73 R6A, R6E, R6C, R4D, R4E, R7A, R7B, R7C, R7D, R7E, R1BA, R1BB, R22, R23, R24, R25, R34, R39, R40, R47, R48, R57C, R57A, R57A, R57A, R57A, R57A, R61A, R61E, R61C, R61D, R61E, R61E, R64B, R62, R66B, R67	×	FHEES	C115324	0603
24	Resistor	470R	RS-00K4700FT	機度 ±1% 温度系数 ±100ppm/C 3mm ±1%	RBA, RBB	2	FH(R(S)	C116694	0603
25	Resistor	2K	RS-00K2001FT	議度 47% 助強 2kG 温度系数 4100ppm/c 改集 0.1W	RIA, RIB	2	FH(pt/s)	C115336	0603
26	Resistor	10M	RS-00L1005FT	DIE 0.1W 温度系数 x250ppm/C 链度 a1% DIE 0MD DIE 0MD	R10A, R10B, R11A, R11B	4	FH(ELS)	C322040	0603
27	Resistor	100K	RS-03K1003FT	DME 0.1W 随度 47% 随着 500kg 直接系数 4500ppm/C DME 0.1W	R12A, R12B, R16A, R16B, R17A, R17B	6	FHEEST	C115320	0603
28	Resistor	200R	RS-03X3300FT	温度系数 +100ppm/C	R15, R16	2	FH(ptg)	C125768	0603
29	Resistor	OR .	RS-00000FT	(大阪 0.1W 構変 47% 開始 0.Q (大阪 0.1W	R19A, R19B, R20A, R20B	4	FHEESI	C136582	0603
30	Resistor	47R	RS-COK47ROFT	20年 0.1W 機関 41% 機関 410 動機 410	R21, R27, R30, R31, R32, R33, R43, R44, R45, R46	10	FH(ptgs)	C140087	0603
31	Resistor	106	eDoswGF1002TSE	Dall G.1W 90K 包配器数 4 随度 41% 安保外型 高振短板 程元件20m 175W Mmm 64% 4200ppm/c	R36, R52	2	UM- ROYAL(W JB)	C425238	0603_x4
32	Resistor	PTS1206MHB1K 00P100	P751206MH21K00 P100	Miller all Coppening PT1000	R37, R50	2	FH(R(S)	C320418	1206
23	Resistor	1006/0.1%	RT0603BR\$07100 KL	数値 100kΩ 計画 0.1W 輸出電圧 (最小機関型) 2.5V	R38, R51	2	YAGEO(E	C326758	0603
34	0.904	REF3025AD9Z R	REF3305ADBZR	ア1900 経度 40% 対策 50% 対策 5	UHA, UHR, UHC, UHD, UHE	s	Tomesa	C69039	SOT23-3
35	1280	TLVSSSIDCK	TLV333IDCK	報酬 62.55% 物料等配置 所列 物料物理所 (GBP) 350kHz 田田家 (GR) 0.56 Wus 工作選集 40°C - 125°C	USA, USB, USC, USD, USE, USA, USB, USC, USD, USE, USA, USB, U7, US	14	Tilenes as I	C181502	90-70-6
36	見る保証の	S-8261 AAJMD- G2JT2S	S-8261AA.MD- G2JT2S	母型を出場する内 対元4.325V 対数2.5V	U4A, U4B	2	ABLIC(支音 液和	C125801	90T23-6
37 38	MCU MCU	IPS627400GSR CC1310F128RG 2R	TPS62740DGSR CC1310F128RGZR	DCDC DC MCU	USA, USB USA, USB	2	District St.	C129606 C84353	VOFN-HI
29	Salun	DBSGERP14EDD16	08509M14E0016	-60°C to +85°C Press 2W	U10A, U10B	2	Johanson Technology	_	6P0603
40	SIR	0900LP15E0063	0900LP15B0063	862 - 960MHz -60 to +85°C 3Fo Attenuation (2589-279MMHz) 50d9 3Fo Attenuation (1726-1856MHz) 59d9	U11A, U11B	2	Johanson Technology		SP0805
41	87.0	TPLS01000CR ADS131E06SPA	TPLSONODER	B(75)	U12A, U129	2	TURNOR	C473912	SOT23- Thin-6 TOFP-64
42	代表的対象を 学者を応	REF3312AID92	ADS131E08SPAG REF3312AID8ZR	0E99	U13, U16 U14, U17	2	Timencal Timencal	C1520670 C183104	TOFP-64 SOT23-3
44	25768	R 0918920	DG18820	担任参考 選択所掲載2.5-6.5V	U15, U18	2	UMW(友台 半导体)	C172912	TO-92
45	XIR.	ADM279RZ	ADIG/18RZ	総数等変数(2007) 2004년(3-28) 放大器報告 放大器報告 総計表型 Rash-to-Rai 記読表型 Instrumentation 所選面が終- 圧度率(2007) 0.00 Vivo 工作選集 400-06 Vivo 工作選集 400-06 Vivo 加速加工 2.77 - 20V, a 1.77 - 16V 加速加工 2.77 - 20V, a 1.77 - 16V	U18A, U18B, U18C, U18D, U19E, U20A, U00B, U00C, U20D, U00E	10	noensa	C19137	90IC- 8_150mil
	网络墨二安安	BATS4C	BATS4C,215	F=0.2A,VRRM=30V,VF=0.24V@0.1m A,IR=2uA@25V,1m-Sns,S0T23-0,-S5°C	VD1, VD2	2	Nesperia(S) ED	C37704	SOT-23-
46						<del>                                     </del>			
46	-	24842	X1A000061002100		X1A, X1B	2	EPSON(R EPS)	C89677	SMD-32
	25	24M/Z	X1A000061002100	大海県では20m 大海県では20m 東京の大海県では20m 東京の大海県大海県大海県 東京の大海県大海県大海県 東京の大海県大海県 東京の大海県大海県 東京の大海県大海県 東京の大海県大海県 大海県で加盟・1246 下作瀬原・407~407	X1A, X1B X2A, X2B	2	PSONE B9	C89577	SMD-322 SMD- 3215_3P