







100년 1 변환으로 1 C.	C	Danadasiaa	Designatur	Fi	LIND-4	0
다 이 나를 다 이 아무스 (C.) (C.) (C.) (C.) (C.) (C.) (C.) (C.)	Comment 100uF	Description 电解电容	Designator C1, C8, C18, C66	Footprint	LibRef CAP POL	Quantity
지나를 하는 다음 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10		Pat-P.tr	C2, C3, C4, C5, C6, C7,			1
다. 다		1	C9, C10, C11, C12, C13,			
유기에 변경			C14, C15, C16, C17,			
(2) CAP (C.) CAP (C.) CAP (C.) CAP (A.) CAP (A			C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26			
대한 대	0.1uF	电容	C27, C30, C31, C33,	0603_C	CAP	48
(4년, CSE, CSE, CSE, CSE) (4년, CSE, CSE, CSE, CSE) (4년)			C34, C35, C36, C37,			
(本)			C38, C39, C40, C41,			
200년 설립 전			C58, C60, C61, C62,			
13 - FORP 이 명당			C64, C65, C67, C69, C71			
19						4
교수 변경한 (주)						1
1966 1970	1uF	电容		0603_C	CAP	1
220m	CAP	电容	C49, C50, C51, C52,	0603_C	CAP	8
270년 변형 변형	220uF	由解由容			CAP POI	
1901년 변경 어떤						
(ONA) 설팅을 (CH, ON) (CH) (CH) (CH) (CH) (CH) (CH) (CH) (CH				0603 C		
다					CON4	2
CHIS			CN2, CN4, CN5, CN6,			
CONS 表現態	CON3	连接器	CN10, CN11, CN12,	HB9500-3P	CON3	13
1998						
(CN12, CN17, CN18, CN17, CN18, CN22, CN22, CN23, CN22, CN25, CN27, CN28, CN	CON8	连接器	CN7		CON8	1
(CN12, CN17, CN18, CN17, CN18, CN22, CN22, CN23, CN22, CN25, CN27, CN28, CN		连接器	CN8, CN9	CON6	CON6	2
변報 변報 (REA CHAS CN27, NA2 (REA CHAS CN27, NA2 (REA CHAS CN27, CN27, NA2 (REA CN27, NA2 (REA CHAS CN27, NA2 (REA CN27, NA2 (REA CHAS CN			CN16, CN17, CN18,			
변电器 (R)	CON2	连接器	CN20, CN21, CN23,	HB9500-2P	CON2	10
변电器 변电器 (RL, CR, CR, CR, CR, CR, CR, CR, CR, CR, CR		1	CN24, CN25, CN27, CN28			
### 1995	独山鬼	维由界	CR1, CR2, CR3, CR4,	G5O-14	维由與	
1960년 12	吃 电荷	成电器	CR5, CR6, CR7, CR8	UJQ-14	10.电影	1
NAMOO7	SM712	TVS	D7 D8 D18 D19 D21	SOT-23	TVS	10
INMOD7			D26, D27			13
100	1N4007	二极管	D9, D10, D11, D15,	MUR	DIODE	5
1NSS22			D28, D29, D30, D31		1	-
1	1N5822	二极管	D12, D13, D14, D16, D17, D20, D22, D23.	MUR	DIODE	10
NSS22 — 出榜			D24, D25			
## 첫 변화 변화 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #			D32			1
PA						1
100A						2
1900년 电路 11,13 6603.L Inductor 2 2 世間电路 电路 12 12 1507.EDQ. EDG.						4
#변电線 电路 12 F12D-25-103 共簡电線 1 1						1
### RES ###			L1, L3		Inductor	2
### RES ###	共模电感	电感	L2	FL2D-Z5-103	共模电感	1
변경 (EP7, LEDB, LED9, Dec 11, LED12, LED13, LED14, LED15, LED14, LED15, LED14, LED14, LED14, LED14, LED14, LED14, LED14, LED14, LED15, LED14, LED14, LED14, LED14, LED14, LED14, LED14, LED14, LED14, LED15, LED15, LED14, LED15, LED14, LED15, LED15, LED14, LED15, LED15, LED14, LED15, LED15, LED14, LED15, LED14, LED15, LED15, LED15, LED14, LED15,			LED1, LED2, LED3,			
EDTOLEDTILEDTS, LEDTOLEDTS,		ath also a fee fee				
### NEIDE LEDIT LEDIT LEDIT ### NEIDE Mark Mark Mark Mark 2	ed	及元—极官	LED10, LED11, LED12,	0603_LED	Led	18
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			LED13, LED14, LED15,			
의	dani.	icio A		Maril	Marel	
27, 08, 09, 210, 011, 507-23 NPN	VIGI K		IVI I, IVIZ	IVIDIK	IVIdIK	-
### MOS.P			01 02 03 04 05 06			
187A20	1318	三极管	Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6, Q7, Q8, Q9, Q10, Q11,	SOT-23	NPN	14
100 中間 常月、常月、花月、花月、花月、花月、花月、花月、花月、花月、花月、花月、花月、花月、花月		三极管	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17			
RES - 电阻	MOS_P	三极管	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17 Q12, Q14		MOS_P	
RES - 电阻 RES - 21 RES	MOS_P BTA20		Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17 Q12, Q14 Q16	SOT-23	MOS_P BTAXX	2
RES 변화	MOS_P BTA20		Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17 Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R16, R23	SOT-23	MOS_P BTAXX	2
R67, R77, R77, R82, R84 R87, R90	MOS_P BTA20		Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17 Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R16, R23 R2, R4, R5, R6, R7, R9,	SOT-23	MOS_P BTAXX	2
R10, R19, R20, R21, R22, R25, R26, R27, R33, R95, R98, R99, R90, R100, R101, R102, R105, R101, R102, R100, R102, R100, R101, R102, R104, R105, R101, R102, R104, R105, R104, R105, R105, R101, R102, R105, R105, R101, R102, R105,	MOS_P 8TA20 100	电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17 Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R16, R23 R2, R4, R5, R6, R7, R9, R15, R17, R18, R24,	SOT-23 0603_R	MOS_P BTAXX RES	1
RZ2, RZ5, RZ6, RZ7, RZ7, RZ5, RZ6, RZ7, RZ5, RZ6, RZ7, RZ5, RZ5, RZ6, RZ7, RZ5, RZ5, RZ6, RZ7, RZ5, RZ5, RZ6, RZ7, RZ5, RZ5, RZ5, RZ5, RZ5, RZ5, RZ5, RZ5	MOS_P 8TA20 100	电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17 Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R16, R23 R2, R4, R5, R6, R7, R9, R15, R17, R18, R24, R51, R54, R59, R63, R67, R71, R77, R82,	SOT-23 0603_R	MOS_P BTAXX RES	1
No. 中国	MOS_P 8TA20 100	电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17 Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R16, R23 R2, R4, R5, R6, R7, R9, R15, R17, R18, R24, R51, R54, R59, R63, R67, R71, R77, R82, R84, R87, R90	SOT-23 0603_R	MOS_P BTAXX RES	1
RIO R 110 R 11 120	MOS_P 8TA20 100	电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R16, R23 R2, R4, R5, R6, R7, R9, R15, R17, R18, R24, R51, R54, R59, R63, R67, R71, R77, R82, R84, R87, R90, R10, R19, R20, R21,	SOT-23 0603_R	MOS_P BTAXX RES	1
17.K 박퇴 R11, R12 1206, R R55 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MOS_P NTA20 00	电阻电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R16, R23 R2, R4, R5, R6, R7, R9, R15, R17, R18, R24, R51, R54, R59, R63, R67, R71, R77, R82, R84, R87, R90 R10, R19, R20, R21, R22, R25, R26, R27, R20, R21, R	SOT-23 0603_R 0603_R	MOS_P BTAXX RES	21
0 电阻 R13, R14, R28, R29 (693, R R55 4 R85, R85, R85, R86, R87, R88, R89, R80, R82, R83, R85, R86, R87, R85, R86, R87, R88, R88, R89, R87, R88, R88, R89, R81, R83, R85, R86, R88, R89, R81, R83, R84, R83, R84, R83, R84, R83, R85, R86, R88, R89, R81, R83, R85, R86, R88, R89, R81, R83, R84, R83, R84, R83, R84, R85, R85, R86, R88, R89, R81, R83, R85, R86, R88, R89, R81, R82, R85, R85, R85, R85, R85, R85, R85, R85	MOS_P NTA20 00	电阻电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R2, R8, R8, R16, R23 R2, R8, R5, R6, R7, R9, R15, R17, R18, R24 R51, R54, R59, R63, R67, R71, R77, R82, R84, R87, R97, R97, R97, R97, R97, R97, R97, R9	SOT-23 0603_R 0603_R	MOS_P BTAXX RES	21
RSD, RS1, RS6, RS7, RS8, R68, RS9, RS2, RS9, RS9, RS9, RS9, RS9, RS9, RS9, RS9	MOS_P 17A20 00 EES	电阻电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14, Q16, Q17, Q12, Q14, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16	SOT-23 0603 R 0603_R	MOS_P BTAXX RES	21
R38, R49, R50, R52, R53, R55, R56, R57, R58, R66, R57, R58, R66, R57, R62, R64, R65, R65, R66, R65, R66, R66, R66, R66	MOS_P 87A20 100 RES	电阻 电阻 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R16, R23 R2, R4, R5, R6, R7, R9, R15, R17, R18, R24, R51, R54, R59, R63, R67, R71, R77, R82, R84, R87, R90, R10, R19, R20, R21, R22, R25, R26, R27, R107, R107, R107, R102, R107, R109, R100, R101, R102, R107, R109, R101, R102, R107, R109, R110, R110, R101, R102, R107, R109, R110, R111, R12	SOT-23 0603_R 0603_R 1206_R	MOS_P BTAXX RES RES	21
R53, R55, R66, R57, R58, R66, R61, R62, R64, R65, R61, R62, R64, R65, R61, R62, R64, R65, R61, R62, R64, R65, R66, R68, R69, R70, R72, R73, R74, R75, R75, R75, R75, R75, R75, R75, R75	MOS_P 87A20 100 RES	电阻 电阻 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16, R1, R3, R8, R16, R23 R2, R4, R5, R6, R7, R9, R5, R17, R17, R17, R17, R17, R18, R24, R51, R54, R59, R63, R67, R71, R77, R82, R84, R87, R90, R10, R10, R10, R10, R10, R10, R10, R1	SOT-23 0603_R 0603_R 1206_R	MOS_P BTAXX RES RES	21
10K 中国	MOS_P 87A20 100 RES	电阻 电阻 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q12, Q14, Q15, Q15, Q14, Q16, R1, R3, R6, R16, R23, R2, R6, R5, R6, R7, R9, R15, R17, R18, R24, R51, R54, R59, R63, R59, R63, R67, R71, R77, R82, R84, R87, R68, R69, R61, R61, R61, R61, R61, R61, R61, R61	SOT-23 0603_R 0603_R 1206_R	MOS_P BTAXX RES RES	21
1889、	MOS_P 87A20 100 RES	电阻 电阻 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q14 Q13, Q15, Q14 Q16 R1 R3, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R17, R18, R24, R25, R17, R9, R15, R17, R18, R24, R27, R18, R24, R27, R27, R82, R84, R87, R97, R82, R81, R97, R93, R95, R98, R99, R99, R99, R91, R10, R10, R10, R10, R10, R10, R10, R1	SOT-23 0603_R 0603_R 1206_R	MOS_P BTAXX RES RES	21
R74, R75, R76, R78, R78, R78, R78, R78, R78, R79, R80, R81, R83, R89, R85, R88, R89, R89, R89, R89, R89, R89, R89	MOS, P 8TA20 000 RES IK	电阻 电阻 电阻 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q14, Q13, Q15, Q14, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16	SOT-23 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R	MOS_P BTAXX RES RES RES	21
R85, R86, R88, R89, R89, R81, R89, R81, R82, R83, R84, R85, R84, R89, R81, R82, R83, R84, R85, R85, R84, R85, R84, R84, R85, R84, R84, R85, R84, R85, R84, R85, R85, R85, R85, R85, R85, R85, R85	MOS, P 8TA20 000 RES IK	电阻 电阻 电阻 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R3, R4, R5, R8, R16, R27, R9, R15, R17, R18, R24, R5, R8, R16, R27, R9, R15, R17, R18, R24, R4, R15, R17, R18, R24, R24, R24, R24, R24, R24, R24, R24	SOT-23 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R	MOS_P BTAXX RES RES RES	21
891, R92	MOS.P TTA20 00 00 KES K	电阻 电阻 电阻 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q14 Q16, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16,	SOT-23 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R	MOS_P BTAXX RES RES RES	21
R32 R33 R34 R35, R36 R37 R5	MOS.P TTA20 00 00 KES K	电阻 电阻 电阻 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q15, Q15, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16	SOT-23 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R	MOS_P BTAXX RES RES RES	21
特別	MOS.P TTA20 00 00 KES K	电阻 电阻 电阻 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q15, Q15, Q14 Q16 R1 R3, R8, R16, R22 R2, R4, R5, R8, R7, R9, R15, R17, R18, R24, R25, R4, R5, R8, R7, R9, R15, R17, R18, R24, R27, R15, R17, R18, R24, R27, R15, R17, R18, R24, R27, R17, R82, R28, R67, R17, R77, R82, R68, R67, R17, R77, R82, R68, R67, R10, R10, R10, R10, R10, R10, R10, R10	SOT-23 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R	MOS_P BTAXX RES RES RES	21
电阻 电阻 R84 G603,R RES 1	MOS P TTA20 000 TES K K .7K 0	电阻 电阻 电阻 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16, R11, R3, R8, R16, R73, R1, R18, R24, R18, R18, R18, R7, R9, R15, R17, R18, R24, R26, R27, R18, R26, R27, R18, R26, R27, R18, R26, R27, R26, R26, R26, R26, R26, R26, R26, R26	SOT-23 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R 0603 R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES	21
31k10D 接載电阻	MOS_P TA20 000 EES K 7K 00	电阻 电阻 电阻 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q15, Q15, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16, Q16	SOT-23 0603,R 0603,R 1206,R 1205,R 0603,R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES	21
DK ・ 中間	MOS_P TA20 000 EES K K 000 K K	电阻电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R11, R3, R8, R16, R23 R11, R3, R8, R16, R7, R9, R15, R17, R18, R24, R16, R17, R17, R22, R27, R15, R17, R18, R24, R17, R17, R22, R27, R15, R17, R18, R24, R17, R17, R22, R27, R18, R10, R11, R17, R18, R28, R29, R100, R101, R102, R107, R109, R100, R101, R102, R11, R12, R13, R14, R28, R29, R100, R101, R102, R104, R11, R12, R13, R14, R18, R17, R18, R17, R18, R18, R19, R107, R109, R100, R101, R102, R104, R107, R109, R100, R101, R102, R104, R107, R109, R100, R101, R102, R104, R	SOT-23 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R 0603 R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RE	21 18 21 38
29	MOS P TTA20 000 KK K OK K K K	电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R2, R4, R5, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R18, R18, R28, R18, R27, R2, R15, R17, R18, R24, R28, R29, R35, R17, R18, R24, R28, R29, R35, R17, R17, R82, R84, R87, R87, R83, R85, R86, R87, R83, R85, R86, R87, R83, R85, R86, R88, R89, R89, R89, R89, R89, R89, R89	SOT-23 0603,R 0603,R 1206,R 1206,R 0603,R 0603,R	MOS, P BTAXX RES	21 11 21 18 22 4
850 - 中国	MOS_P TTA20 000 TEES K .7K 0 OK	电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R18, R18, R28, R18, R18, R28, R18, R18, R28, R18, R18, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R2	SOT-23 0603,R 0603,R 1206,R 1206,R 0603,R 0603,R	MOS_P BTAXX RES	21 11 21 18 22 4
9 电阻 R106 1206.R RES 1 70K 电阻 R111 663.R RES 1 11 663.R RES 1 11 10 663.R RES 1 10 653.R RES	MOS_P TA20 000 EES K M OK OK M OK M M M M M M M M M M M M M	电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q11, Q12, Q14 Q16 B1, R3, R8, R8, R16, R23 B1, R3, R8, R8, R8, R8, R8, R8, R8, R8, R8, R8	SOT-23 0603_R 0603_R 1206_R 1206_R 0603_R 0603_R 0603_R 0603_R R 0603_R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES	21 11 18 21 38
1970 1970	MOS_P TA20 000 TEES K OK K M M M M M M M M M M M M	电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻	Q7, 08, 09, 010, 011, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 012, 014 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R25, R26, R27, R27, R27, R27, R27, R27, R27, R27	SOT-23 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R 0603 R 0603 R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES	21 11 21 34 4
SW1	MOS_P TTA20 00 00 KES K K OK OK K J31K10D OK Z20	电阻 压液电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R8, R16, R27, R9, R15, R17, R18, R24, R15, R17, R18, R24, R15, R17, R18, R24, R15, R17, R18, R24, R27, R15, R17, R18, R24, R27, R15, R17, R18, R24, R27, R16, R24, R27, R27, R22, R25, R26, R27, R27, R27, R27, R27, R27, R27, R27	SOT-23 O603_R 1206_R 1206_R 1206_R 0603_R 0603_R 0603_R 1206_R 1206_R 1206_R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 11 21 34 4
SMPQZTSGET SW2_SW3 DSHPQZTSGET 提出并美 2500882DWR 485編高さ片 UJ_U2_US_U7_U9 SOIC_16 ISO3882DWR 12055-2W 12V45V电源隔离模块 UJ_U2_US_U7_U9 SOIC_16 ISO3882DWR 12055-2W 22V45V电源隔离模块 U4 812055-2W 12V45V电源隔离模块 U6_U11 SOIC_127F600X175-8M DMLV2018R 22V45V电源隔离模块 U8 S12055-2W 132055-2W 132055-2W U10_U12_U13_U12_U13_U12_U13_U13_U13_U13_U13_U13_U13_U13_U13_U13	MOS P TTA20 000 000 KEES K K 00K K M 31K10D 00K 200 600	电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻	Q7, 08, 09, 010, 011, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 012, 014 013, 015, 017, 018, 018, 018, 018, 018, 018, 018, 018	SOT-23 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R 0603 R 0603 R 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R 1206 R 1206 R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 18 21 38
503882DWR 485網ボア U1, U2, U5, U7, U9 SOIC_16 SC9882DWR 5.5 12055-2W 12VH5V地度解离機能 U3 U28 112055-2W 121055-2W 12VH5V地度解离機能 U6, U1 U28 812055-2W 12VH5V地度解离機能 U6, U1 U3 SOIC_1279600X175-8M ADUM12018R BOILDON U6, U1 U5, U1 SOIC_1279600X175-8M ADUM12018R 2 SOIS-52W 12VH5V地度解离模能 U8 812055-2W 12VH5V地度解离模能 U8 812055-2W 17 U10 SO8 SOIS-60DR 17 U10 SO8 FM25 U10 U10 U10 U10 U10 SO8 FM25 U10	MOS_P TTA20 00 00 K K OK I 311K10D OK 20 06 09 99	电阻 电	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 B1, R3, R8, R8, R16, R23 B1, R3, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R18, R18, R28, R19, R29, R15, R17, R18, R24, R18, R24, R27, R15, R17, R18, R24, R18, R24, R27, R27, R22, R27, R27, R22, R27, R27	SOT-23 O603_R 1206_R 1206_R 1206_R 0603_R 0603_R 0603_R 1206_R 1206_R 1206_R 1206_R 1206_R 1206_R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 18 21 38
12055-2W 12VBSV电波照离模性 U3, U2 8 812055-2W 2 505055-1W 12VBSV电波照离模性 U4 8 812055-2W 1 505055-1W 12VBSV电源隔离模块 U4 8 812055-2W 1 505055-1W 12VBSV电源隔离模块 U4 8 812055-2W 1 505055-2W 12VBSV电源隔离模块 U8 812055-2W 1 505050R 12VBSV电源隔离模块 U10 SO8 ISO15400R 1 5015400R 12 MR2F103VC16 中并机 U12 LQFP64 1 5032F103VC16 中并机 U13 LQFP100 STM32F103VOX 1 5038 FM25 1 5038 FM25 1 5038 FM25 1 5038 FM25 1 5038 1 5038 FM25 1 5038 1 5038 FM25 1 5038 1 5	MOS_P TA20 000 EES K .7K 0 OK K 31K10D OK 60 99 70K	电阻 电	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R8, R16, R37, R9, R15, R17, R18, R24, R8, R5, R67, R79, R15, R17, R18, R24, R16, R16, R17, R18, R24, R16, R16, R16, R17, R18, R24, R16, R17, R18, R18, R27, R28, R29, R30, R110, R101, R102, R110, R102, R1	SOT-23 0603 R 1206 R 1206 R 1205 R 0603 R 0603 R 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R 1206 R 1206 R 1206 R 1206 R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 21 18 22 38 38
12/P859-比較開展機能	MOS_P TA20 000 ES K .7K 0 OK K 31K10D OK 20 60 9 70K utton	电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R28, R26, R27, R27, R28, R24, R26, R27, R27, R28, R24, R26, R27, R27, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R28	SOT-23 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R 0603 R 0603 R 0603 R 0603 R 0603 R 1206 R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 11 21 33 4
DUM1201BR Quad-Channel Digital los. U11 SOIC1279600X175-8M ADUM1201BR 2 05055-2W 12V株5V电源隔离税税 U8 812055-2W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MOS_P TA20 000 EES K .7K 0 OK OK K SHP02TSGET SHP02TSGET SO 3082DWR	电阻 电	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R4, R5, R6, R7, R9, R15, R17, R18, R24, R5, R16, R17, R18, R24, R15, R17, R18, R24, R15, R17, R18, R24, R15, R17, R18, R24, R16, R17, R17, R26, R24, R15, R17, R17, R26, R24, R15, R17, R17, R26, R27, R36, R36, R36, R37, R17, R17, R22, R25, R36, R36, R36, R36, R36, R36, R36, R36	SOT-23 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R 0603 R 0603 R 0603 R 0603 R 0603 R 1206 R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 11 21 33 4
Solidator	MOS_P TA20 000 ES K .7K 0 OK M 31K10D OK 0C	电阻 电	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R18, R24, R18, R18, R28, R18, R28, R18, R28, R18, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R2	SOT-23 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R 0603 R 0603 R 0603 R 0603 R 0603 R 1206 R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 11 21 33 4
201540DR 2C編第志中 U10 S08 S01540DR 1 TM32F103RCT6 STM32 64Pin U12 LQFP64 1 TM22F103VCT6 サアドロ U13 LQFP100 STM32F103VOX 1 M25L168-GTR FRAM存储器 U14 S08 FM25 1 U15, U16, U17, U18, U17, U18, U19, U20, U21, U22, U23, U24, U25, U30, U21, U22, U23, U24, U25, U30, U25, U32, U35, U36, U35, U35, U36, U37, U37, U37, U37, U37, U37, U37, U37	MOS_P TA20 000 EES K K OK OK SHIP OF TABLE	电阻 电	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R25, R26, R27, R27, R15, R17, R18, R24, R27, R27, R22, R27, R27, R27, R22, R27, R27	SOT-23 SOT-23 0603_R 1206_R 1206_R 1206_R 0603_R 0603_R 0603_R 1206_R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 11 16 22 4 36
TM32F103RCT6 STM32 64Pin U12 LQF964 1 TM32F103VCT6 单片机 U13 LQFP100 STM32F103V00X 1 M25L168-GTR FRAM存储器 U14 S08 FM25 1 U15, U16, U17, U18, U19, U20, U21, U22, U22, U22, U22, U22, U22, U23, U24, U25, U30, U21, U22, U25, U	MOS_P TA20 000 EES K K 7K 0 OK OK K SHIPDISTSET SHIPPISTSET	电阻 电	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R4, R5, R6, R7, R9, R15, R17, R18, R24, R5, R5, R6, R67, R7, R7, R8, R24, R7, R7, R82, R4, R5, R67, R7, R7, R82, R84, R87, R87, R87, R87, R87, R87, R87, R87	SOT-23 SOT-23 0603_R 1206_R 1206_R 1206_R 0603_R 0603_R 0603_R 1206_R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 11 16 22 4 36
TMA2F103VCT6 即利 U13 LQFP100 STM32F103VXXX 1 MZSL168-GTR FRAM存储器 U14 S08 FM25 1 U15, U16, U17, U18, U19, U20, U21, U22, U22, U22, U22, U23, U24, U25, U30, U21, U22, U22, U24, U25, U30, U27, U22, U27, U30, U27, U22, U27, U30, U27, U27, U27, U27, U27, U27, U27, U27	MOS_P TA20 000 ES K	电阻 电	Q7, 08, 09, 010, 011, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 012, 014 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R4, R8, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R17, R18, R24, R17, R18, R24, R17, R18, R24, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R28	SOT-23 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R 1206 R 0603 R 0603 R 0603 R 0603 R 1206 R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 11 16 22 4 36
M25L168-GTR FRAM存储器 U14 SO8 FM25 i U15, U16, U17, U18, U19, U20, U21, U22, U23, U24, U25, U30, U23, U24, U25, U30,	MOS_P TA20 00 EES K K 7K 0 OK K S S S S S S S S S S S S	电阻 电	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R15, R17, R18, R24, R15, R17, R18, R24, R25, R15, R17, R18, R24, R27, R15, R17, R18, R24, R27, R27, R22, R28, R26, R27, R27, R27, R22, R28, R26, R27, R27, R27, R27, R27, R27, R27, R27	SOT-23 SOT-23 0603_R 1206_R 1206_R 1206_R 0603_R 0603_R 0603_R 0603_R 1206_R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 11 16 22 4 36
U15, U16, U17, U18, U19, U20, U21, U22, U23, U24, U25, U39, U23, U24, U25, U39, U25, U39, U25, U25, U25, U25, U25, U25, U25, U25	MOS_P TA20 000 ES K K .7K 0 OK K 31K10D OK 220 60 9 70K 220 5055-1W DUM1201BR 0505S-2W 0505S-2W 0505S-2W 0505S-2W	・ 电阻	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R4, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R27, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R28	SOT-23 0603 R 0603 R 1206 R 1206 R 1206 R 0603 R 1206 R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 11 16 22 4 36
LP291 U19, U20, U21, U22, U22, U23, U24, U25, U30, Sop-4 TLP291 13	MOS_P TA20 000 EES K K OK OK W 31K10D OK 200 600 9 70K utton 12055-2W 05055-1W DUM12108R 05055-1W DUM12108R 0501540DR TM32F103RCT6	电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 压破电阻 压破电阻 地阻 电阻 地阻 电阻 22455少电阻隔离模块 122455少电阻隔离模块 122455少电阻隔离模块 12265301251 1224559电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 154659电阻隔离模块 1226两次形式 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻 154659e 154659 15	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 B1, R3, R8, R8, R16, R23 B1, R3, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R25, R26, R27, R27, R27, R22, R27, R27, R27, R22, R27, R27	SOT-23 SOT-23 0603_R 0603_R 1206_R 1206_R 1206_R 0603_R 0603_R 0603_R 0603_R 1206_R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	31
U23, U24, U25, U30, SOP-4 ILP291 1:	MOS_P TTA20 00 00 KES K K OK OK K 31K10D OK SOBJECT SOBJ	电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 压破电阻 压破电阻 地阻 电阻 地阻 电阻 22455少电阻隔离模块 122455少电阻隔离模块 122455少电阻隔离模块 12265301251 1224559电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 154659电阻隔离模块 1226两次形式 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻 154659e 154659 15	Q.7, 08, 09, 010, 011, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 012, 014 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R4, R8, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R8, R16, R37, R9, R15, R17, R18, R24, R8, R8, R16, R37, R17, R82, R24, R15, R17, R18, R24, R37, R37, R32, R37, R37, R37, R32, R37, R37, R37, R37, R37, R37, R37, R37	SOT-23 SOT-23 0603_R 0603_R 1206_R 1206_R 1206_R 0603_R 0603_R 0603_R 0603_R 1206_R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 11 18 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
	MOS_P TTA20 00 00 K K K M M M M M M M M M M M M M	电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 压破电阻 压破电阻 地阻 电阻 地阻 电阻 22455少电阻隔离模块 122455少电阻隔离模块 122455少电阻隔离模块 12265301251 1224559电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 154659电阻隔离模块 1226两次形式 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻 154659e 154659 15	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 B1, R3, R8, R8, R16, R23 B1, R3, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R27, R28, R24, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R28	SOT-23 O603 R O603 R 1206 R 1206 R O603 R O603 R O603 R O603 R O603 R SOE O603 R O603 R O603 R SOE SOE SOE SOE SOE SOE SOE SO	MOS.P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 21 18 33 34 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
	MOS_P TTA20 00 00 K K K M M M M M M M M M M M M M	电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 压破电阻 压破电阻 地阻 电阻 地阻 电阻 22455少电阻隔离模块 122455少电阻隔离模块 122455少电阻隔离模块 12265301251 1224559电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 154659电阻隔离模块 1226两次形式 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻 154659e 154659 15	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R4, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R17, R18, R24, R18, R18, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R2	SOT-23 O603 R O603 R 1206 R 1206 R O603 R O603 R O603 R O603 R O603 R SOE O603 R O603 R O603 R SOE SOE SOE SOE SOE SOE SOE SO	MOS.P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 21 18 33 34 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
	MOS_P TA220 000 000 RES K K 0K K 0S 31K10D 0K 200 600 99 70K Ustton 055HP02TSGET 503082DWR 112055-2W 05055-1W 05055-1W 05055-2W SO1540DR TM32F103VCT6 TM32F103VCT6 MZ5L168-GTR	电阻 电	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R4, R8, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R17, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R28, R26, R27, R27, R27, R28, R28, R28, R29, R30, R31, R36, R37, R31, R36, R37, R37, R36, R36, R36, R36, R36, R36, R36, R36	SOT-23 SOT-23 0603 R 1206 R 1206 R 1206 R 0603 R 0600 R 1206 R	MOS.P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES	21 21 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
	MOS_P TA220 00 00 00 KES K K K OK OK K ON 31K10D OK S10K10D OK S10	电阻 电	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R25, R26, R27, R27, R15, R17, R18, R24, R27, R27, R22, R27, R27, R27, R22, R27, R27	SOT-23	MOS_P BTAXX RES	21 18 21 38 38 31 11 11 11 11 11 11 11
	MOS, P 17420 1000 1001 1001 1001 1001 1001 1001 1	电阻 电	Q7, 08, 09, 010, 011, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 018, 018, 018, 018, 018, 018, 018, 018	SOT-23 SOT-23 0603 ,R 1206 ,R 1206 ,R 1205 ,R 0603 ,R 0603 ,R 0603 ,R 0603 ,R 0603 ,R 1206	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 21 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
DC-DC	MOS_P \$17A20 1000 RES IK IK IA IA IA IA IA IA IA IA	电阻 电	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R18, R24, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R28	SOT-23 0603_R 0603_R 1206_R 1206_R 1206_R 0603_R 0603_R 0603_R 0603_R 0603_R 0603_R SOCOLUTION SOC	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 18 21 38 38 31 11 11 11 11 11 11
023, 024, 023, 030,	MOS, P 3TA20 1000 RES 11K 14.7K 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 电阻 压破电阻 压破电阻 地阻 电阻 地阻 电阻 22455少电阻隔离模块 122455少电阻隔离模块 122455少电阻隔离模块 12265301251 1224559电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 124659电阻隔离模块 1226两次形式 154659电阻隔离模块 1226两次形式 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻隔离模块 154659电阻 154659e 154659 15	Q.7, 08, 09, 010, 011, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 012, 014 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R4, R8, R8, R16, R23 R15, R17, R18, R24, R8, R16, R37, R9, R15, R17, R18, R24, R8, R8, R16, R37, R17, R82, R24, R15, R17, R18, R24, R37, R37, R32, R37, R37, R37, R32, R37, R37, R37, R37, R37, R37, R37, R37	SOT-23 SOT-23 0603_R 0603_R 1206_R 1206_R 1206_R 0603_R 0603_R 0603_R 0603_R 1206_R	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 11 18 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
H15_20B12 220敏12V AC維佐 I127 IU15 IU15 10B12 1	MOS, P 3TA20 1000 11K 14,7K 110 110K 11K 10 111,71K 110 110K	电阻 电	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R18, R24, R25, R26, R27, R27, R15, R17, R18, R24, R27, R27, R22, R27, R27, R27, R22, R27, R27	SOT-23 0603_R 0603_R 1206_R 1206_R 1206_R 0603_R	MOS_P BTAXX RES	21 18 21 38 38 31 11 11 11 11 11 11 11
	MOS, P 17420 1000 1001 1001 1001 1001 1001 1001 1	电阻 电	Q7, 08, 09, 010, 011, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 013, 015, 017, 018, 018, 018, 018, 018, 018, 018, 018	SOT-23 SOT-23 0603 ,R 1206 ,R 1206 ,R 1205 ,R 0603 ,R 0603 ,R 0603 ,R 0603 ,R 0603 ,R 1206	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	21 21 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
	MOS_P \$17A20 1000 RES IK IK IA IA IA IA IA IA IA IA	电阻 电	Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q13, Q15, Q17, Q12, Q14 Q16 R1, R3, R8, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R3, R8, R16, R23 R1, R18, R24, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R28, R28	SOT-23 0603_R 0603_R 1206_R 1206_R 1206_R 0603_R 0603_R 0603_R 0603_R 0603_R 0603_R SOCOLUTION SOC	MOS_P BTAXX RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES	2 2 11 11 11 11 11 11 11