



★印は極性有り部品なので、目視検査時必ず極性を検査してください。  
※印は部品下部に半田部があるのでX線にて検査してください。

マウンター搭載部品 (B\_SIDE 裏面) 23点

20	GRM1555C1H221JA01D	C 1005 200pF 10% 50V COG	1	C2
19	DFE252012PD-1R0M=P2	L 2520 1μH 20% 3.2A 0.042Ω	1	L1
18	GRM21BR61A476ME15L	C 2012 47μF 20% 10V X5R	1	C6
17	GRM21BR61E226ME44L	C 2012 22μF 20% 25V X5R	1	C5
16	GRM155R71H104KE14D	C 1005 0.1μF 10% 50V X7R	2	C3,4
15	GRM155R61H105ME05D	C 1005 1μF 20% 50V X5R	2	C1,7
14	RC0402FR-07511KL	R 1005 511KΩ 1% 1/16W	1	R10
13	RC0402FR-0791KL	R 1005 91KΩ 1% 1/16W	1	R9
12	RC0402JR-070RL	R 1005 0Ω Jumper 1/16W	1	R11
11	RC0402FR-0710RL	R 1005 10Ω 1% 1/16W	1	R6
10	RC0402FR-071ML	R 1005 1MΩ 1% 1/16W	2	R4,5
9	RC0402FR-071KL	R 1005 1KΩ 1% 1/16W	1	R3
8	RC0402FR-0710ML	R 1005 10MΩ 1% 1/16W	1	R2
7	RC0402FR-07100KL	R 1005 100KΩ 1% 1/16W	1	R1
6	S2B-PH-SM4-TB(LFXSN)	CONN. SMD R/A 2P	1	J1
5	CUS-12TB	SLIDE SW SPDT	1	SW1
4	MAX40200ANS+T	IC WLP4 Di.Curr.SW	1	U4
3	TPS631010YBGR	IC DSBGA8 REG.	1	U3
2	ADC081C027CIMK/NOPB	IC TSOT23-6 ADC	1	U2
1	TPS22917DBVR	IC SOT23-6 P.SW	1	U1

COD.	DRW.No.	NAME	pcs	REMARK
MAT'L	SCALE	UNIT	ANGLE	
	NTS	mm	3rd	
FINISH	MODEL			
	Y-212			
DRW.No.	NAME			
	1.8V~5.5V Leaf基板実装図			