



★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。

GENERAL DIFF.		APPROVED	DATE	/ - '
APPLICATION.		DESIGN		/ - '
		TRACED	c.takanashi	6/19 - '25
SYM.	DATE	REVISE		REV.No
△				

マウンター搭載部品 (B_SIDE 裏面) 21点				
15	DFE252012F-2R2M-P2	L 2520 2.2μH 20% 2.3A 82mΩ	1	L1
14	GRM155R61H105ME05D	C 1005 1μF 20% 50V X5R	1	C7
13	GRM21BR61E226ME44L	C 1608 22μF 20% 6.3V X5R	1	C6
12	GRM188R61A106ME69D	C 1608 10μF 20% 10V X5R	1	C5
11	GRM155R71H104KE14D	C 1005 0.1μF 10% 50V X7R	2	C3,4
10	RC0402JR-070RL	R 1005 0Ω Jumper 1/16W	3	R10,11,12
9	RC0402FR-0736K5L	R 1005 36.5kΩ 1% 1/16W	1	R9
8	RC0402FR-0710RL	R 1005 10Ω 1% 1/16W	1	R6
7	RC0402FR-071ML	R 1005 1MΩ 1% 1/16W	2	R4, R5
6	RC0402FR-07100KL	R 1005 100kΩ 1% 1/16W	3	R1, R2, R16
5	SM06B-SRSS-TB	Conn. Side 6P	1	J2
4	SM02B-SRSS-TB	Conn. Side 2P	1	J1
3	MAX40200ANS+T	IC WL BGA-4	1	U4
2	TPS63900DSKR	IC WDFN-10 REG. 0.4A	1	U3
1	ADC081C027CIMK/NDPB	IC TSOT-23-6 ADC 8bit	1	U2
COD.	DRW.No.	NAME	pcs	REMARK
MAT'L		SCALE NTS	UNIT mm	ANGLE 3rd
FINISH		MODEL M-942		
DRW.No.		NAME AV07 1.8V~5.5V Leaf基板実装図		