C2, C3, C5C9, C12       X7R 0603-50 B-0,1 мкФ±10 %         C1, C4, C11       X7R 0805-10 B-10 мкФ±15 %         R2*, R41*       X7R 0603-25 B-1 мкФ±15 %         C10       Танталовый А 10 В-10 мкФ±20 %         DD3, DD4       74HC30PW,118         DA4       DS2408S         DA5       MCP1700T-3302E/TT	Модуль канала измерения v1.0	
C1, C4, C11       X7R 0805-10 B-10 мкФ±15 %         R2*, R41*       X7R 0603-25 B-1 мкФ±15 %         C10       Танталовый А 10 B-10 мкФ±20 %         DD3, DD4       74HC30PW,118         DA4       DS2408S         DA5       MCP1700T-3302E/TT	antity	
R2*, R41*X7R 0603-25 B-1 мкФ±15 %C10Танталовый А 10 B-10 мкФ±20 %DD3, DD474HC30PW,118DA4DS2408SDA5MCP1700T-3302E/TT	8	
С10Танталовый A 10 В-10 мкФ±20 %DD3, DD474HC30PW,118DA4DS2408SDA5MCP1700T-3302E/TT	3	
DD3, DD4 74HC30PW,118  DA4 DS2408S  DA5 MCP1700T-3302E/TT	2	
DA4 DS2408S  DA5 MCP1700T-3302E/TT	1	
DA5 MCP1700T-3302E/TT	2	
	1	
	1	
DA3 SN6501DBV	1	
DD1, DD2 SN74HC20PW	2	
DA1, DA2 TLC354ID	2	
DD5DD12 TLP185 (TLP181)	8	
FP1 MF-R015/600	1	
R19R24, R37, R42, R45 0603 200 Om±5 %	9	
R25R30, R43, R46 0603 510 Om±5 %	8	
R31R36, R44, R47 0603 1 кОм±5 %	8	
R1, R12, R38R41 <b>0603 10 кОм±1 %</b>	6	
R14R18 0603 10 кОм±5 %	5	
R3 <b>0603 15 KOM±1 %</b>	1	
R2, R4, R6, R8, R10, R13 <b>0603 40,2 кОм±1 %</b>	6	
R5 <b>0603 60,4 кОм±1 %</b>	1	
R7 <b>0603 110 κO</b> м±1 %	1	
R9 <b>0603 510 кОм±1 %</b>	1	
R11 0603 1 MOm±1 %	1	
T1 760390014 (760390013)	1	
VD2VD7 HSMG-C110	6	
VD10 HSMS-C110	1	
VD1 HSMY-C110	1	
VD8, VD9 MBR0520L	2	
VD11 SMBJ5.0CA	1	
X1, X2 PLS-3R1	2	