



Спецификация:

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	C2', C41'	X7R 0603 25 В-1 мкФ±15 %	2
2	C1, C4, C11	X7R 0805-10 В-10 мкФ±15 %	3
3	C10	Танталовый А 10 В-10 мкФ±20 %	1
4	C2, C3, C5-C9, C12	X7R 0603-50 В-0,1 мкФ±10 %	8
5	DA1, DA2	TLC354CD	2
6	DA3	SN6501DBV	1
7	DA4	DS2408S	1
8	DA5	MCP1700T-3302E/TT	1
9	DD1, DD2	SN74HC20PW	2
10	DD3, DD4	74HC30PW,118	2
11	DD5-DD12	TLP185	8
12	FP1	MF-R015/600	1
13	R1, R12	0603 10 кОм±1 %	2
14	R11	0603 1 МОм±1 %	1
15	R14-R18	0603 10 кОм±5 %	5
16	R19-R24, R37, R42, R45	0603 200 Ом±5 %	9
17	R2, R4, R6, R8, R10, R13	0603 40.2 кОм±1 %	6
18	R25-R30, R43, R46	0603 510 Ом±5 %	8
19	R3	0603 15 кОм±1 %	1
20	R31-R36, R44, R47	0603 1 кОм±5 %	8
21	R38-R41	0603 2.2 кОм±1 %	4
22	R5	0603 60,4 кОм±1 %	1
23	R7	0603 110 кОм±1 %	1
24	R9	0603 510 кОм±1 %	1
25	T1	760390014	1
26	VD1	HSMY-C110	1
27	VD10	HSMS-C110	1
28	VD11	SMBJ5.0CA	1
29	VD2-VD7	HSMG-C110	6
30	VD8, VD9	MBR0520L	2
31	X1, X2	PLS-3R1	2

1. Пять параллельно R2 и R41 конденсатор X7R 0603 25В 1мкФ±15 %

					ГЛЮИ.426444.003 СБ						
					Модуль измерения КОТ-С	Лит.			Масса	Масштаб	
										1:1	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Сборочный чертёж	Лит.			1	Листов	1
Разраб.	Стречень										
Проверил	Папковский										
Т. контр.	Радевич										
Н. контр.											
Утв.	Кузьмич										