
ЕФ3.035.074

РАЗРАБ.

Н. КОНТР.

ПОЗИЦИОННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
C1,C2	КОНДЕНСАТОР K53- ¹⁸ 4A -16 B-15 МКФ +-20 %-В ОЖ0.464. ¹⁴⁷ 147 ТУ ¹³⁶	2	(2)
C3...C6	КОНДЕНСАТОР K10-17 ¹⁸ 1A -H90- 0,15 МКФ-В ОЖ0.460.107 ТУ	4	** (1)
МИКРОСХЕМЫ			
D1,D2	133ЛИ1 ЛЕ/И63.088.023 ТУ21	2	**
D3,D4	533ЛА3 /Б/К0.347.141 ТУ1	2	
D5,D6	133ТМ7 И6/И63.088.023 ТУ12	2	
D7,D8	533ЛН1 /Б/К0.347.141 ТУ1	2	**
D9	133ТМ7 И6/И63.088.023 ТУ12	1	
D10...D15	533КП2 /Б/К0.347.141 ТУ2	6	
D16,D17	533ЛА3 /Б/К0.347.141 ТУ1	2	**
D18...D20	133ТМ7 И6/И63.088.023 ТУ12	3	
D21...D26	533КП2 /Б/К0.347.141 ТУ2	6	
D27	533ЛА3 /Б/К0.347.141 ТУ1	1	**
D28,D29	133ТМ7 И6/И63.088.023 ТУ12	2	
D30...D32	533КП2 /Б/К0.347.141 ТУ2	3	
D33...D39	133ЛЕ6А И7/И63.088.023 ТУ53 И63.088.023-53 ТУ/02	7	(3)
D40	БЛОК Б19 ^К -3-1-200 Ом+-5% ОЖ0.206.018 ТУ	1	(2)
X1	ВИЛКА ГРПП-72ШМВЗ КЦАЯ.430424.009 ТУ	1	** (2) (4)
** - ВЫДАЮТСЯ В ОБМЕН НА НЕИСПРАВНЫЕ			

* 4	-	ЕВ62-05614	Лит	29.11.16	2/278-2007		
* 3	-	ЕФ234331	Лит	17.4.12			
* -	-	ЕФ220657	Лит	5.5.08			
* 2	-	ЕФ209351/2	Лит	18.11.04	ЕФ3.035.074 ПЭЗ		
* 1	-	ЕФ184480/2	Лит	18.12.90			
* ИЗМ	Л	Н ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	ЛИТ	Л	Л-В
* РАЗРАБ.	ПАХОМОВ	16.3.89			СУББЛОК		
* ПРОВ.	ИСТЕРОВ	16.3.89			Н6.17.06.08	01	1
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ							
* Н. КОНТР.	Сотникова	26.04.89					
* УТВ	БРУС	16.3.89					

423920 Копия 4.5.89							
* ИНВ N ПОДЛ	ПОДП И ДАТА	ВЗАМ ИНВ N	ИНВ N ДУБЛ	ПОДП И ДАТА			

ФОРМАТ А4