



РЛЗ.840.000-01 ВЫЗЫВНОЙ ПРИБОР ВП-1

РЛЗ.840.000 ТУ (ДЛЯ 600 ОМ) 1

С1 Переключатель ПКН 6112-1-4-152 ЛП 360.306ТУ 1

С1.52 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПТ340 АР0.360.21

Х1.1 Вилка ОЩ-ПР-09-19/24-В16-С ВР0.364.082ТУ 1

ХТ2.ХТ5 Вилка СНП58-64/94Х9В-23-1 В КЕ0.364.043ТУ 2

ПЛАТА А1 36260-144-00

ХТ3.ХТ4 РОСЕТКА СНП58-64/95Х9Р-20-2-В КЕ0.364.043ТУ 2

БЛОКИ Х1, Х2 2

КОНДЕНСАТОРЫ

С1 С2 К10-70-М4-220В-20М ОЖ0.460.208ТУ 2

С3 К50-24-16В-1000МКО ОЖ0.464.137ТУ 1

С4 К50-24-6,3В-1000МКО ОЖ0.464.137ТУ 1

С5...С8 К10-17-2В-Н90-1МКО ОЖ0.460.172ТУ 4

С1* К10-70-Н47-220В-20М ОЖ0.460.208ТУ 1 56,75/200П

МИКСХЕМЫ

Д2...Д4 564ЛН2 БКО.347.064 ТУ2 3

Д5 1002ХЛ1 БКО.347.371-01ТУ 1

Д6,Д7 564ИЕ10 КО.347.064 ТУ9 2

Д8,Д9 564ЛЕ5 БКО.347.064 ТУ13 1

Д9 564ЛА7 БКО.347.064 ТУ1 1

Д10 564ИР2 БКО.347.064 ТУ11 1

Д11 564ТМ2 БКО.347.064 ТУ1 1

Д12 564ИП2 БР.3.7.064 ТУ9 1

Д13,Д14 564ИР11 КО.347.064 ТУ15 2

Д15 564ПВ8 БКО.347.064 ТУ30 1

Д16 564ИЛ1 БКО.347.064 ТУ11 1

Д17,Д18,Д19 564КТ3 БКО.347.064 ТУ20 3

ДА1,ДА2 А0Т128ХД АА0.346.68 ТУ 2

Д1 1533ИИ БКО.347.371-01ТУ 1

РЕЗИСТОРЫ

С2-33Н-0,25-200 ОМ +/-10% 2

С3,С4 С2-33Н-0,125-200 ОМ +/-10% 2

С5 С2-33Н-0,125-56 ОМ +/-10% 1

С6,С7,С8 С2-33Н-0,125-56 ОМ +/-10% 2

С9 С2-33Н-0,25-5,1 КОМ +/-10% 1

С10 С2-33Н-0,125-18 КОМ +/-10% 1

С11 С2-33Н-0,125-430 ОМ +/-10% 1

С12 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 2

С13 С2-33Н-0,125-33 КОМ +/-10% 8

С14 С2-33Н-0,125-1,3 КОМ +/-10% 1

С15 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С16 С2-33Н-0,125-300 ОМ +/-10% 1

С17 С2-33Н-0,125-200 ОМ +/-10% 4

С18 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С19 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С20 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С21 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С22 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С23 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С24 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С25 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С26 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С27 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С28 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С29 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С30 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С31 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С32 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С33 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С34 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С35 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С36 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С37 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С38 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С39 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С40 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С41 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С42 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С43 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С44 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С45 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С46 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С47 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С48 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С49 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С50 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С51 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С52 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С53 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С54 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С55 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С56 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С57 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С58 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С59 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С60 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С61 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С62 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С63 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С64 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С65 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С66 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С67 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С68 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С69 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С70 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С71 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С72 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С73 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С74 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С75 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С76 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С77 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С78 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С79 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С80 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С81 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С82 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С83 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С84 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С85 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С86 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С87 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С88 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С89 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С90 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С91 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С92 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С93 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С94 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С95 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С96 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С97 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С98 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С99 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С100 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С101 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С102 С2-33Н-0,125-10 КОМ +/-10% 1

С103 С2-33Н-0,125-10 КОМ