

ПЛАТА "МДРК3-3"

ПЕРЕЧЕНЬ
ЭЛЕМЕНТОВ
28.07.05

РЕЗИСТОРЫ "0805"

R1 - 4,7 кОм
R2 - 100 кОм
R3 - 100 кОм
R4 - 1,5 кОм
R5 - 1,5 кОм
R6 - 2 кОм
R7 - 2 кОм
R8 - 470 кОм
R9 - 20 кОм
R10 - 100 кОм
R11 - 20 кОм
R12 - 100 кОм
R13 - 47 кОм
R14 - 68 кОм
R15 - 390 Ом
R16 - 390 Ом
R17 - 3,9 кОм
R19 - 47 кОм
R20 - 47 кОм
R21 - 47 кОм
R22 - 47 кОм
R23 - 1 МОм
R24 - 3,9 кОм
R25 - 100 кОм
R26 - 3,9 кОм
R27 - 100 Ом
R28 - 100 Ом
R29 - 1 кОм
R30 - 390 Ом
R31 - 1 кОм
R32 - 390 Ом
R33 - 2 кОм
R40 - 390 Ом
R41 - 20 Ом
R42 - 10 кОм
R43 - 15 кОм
R44 - 300 кОм
R45 - 390 Ом
R46 - 1 МОм
R47 - 4,7 кОм
R48 - 470 кОм
R49 - 1 МОм
R50 - 1,8 МОм
R51 - 100 кОм
R52 - 10 кОм
R53 - 470 кОм
R54 - 470 кОм
R55 - 4,7 кОм
R56 - 4,7 кОм
R57 - 30 кОм
R58 - 4,7 кОм
R59 - 4,7 кОм
R60 - 15 кОм
R61 - 680 Ом
R62 - 330 Ом
R63 - 4,7 кОм
R64 - 4,7 кОм
R65 - 4,7 кОм
R66 - 4,7 кОм
R67 - 4,7 кОм
R68 - 20 Ом

**РЕЗИСТОРЫ
"1206"**

R34 - 680 Ом
R35 - 680 Ом
R36 - 680 Ом
R37 - 680 Ом
R38 - 680 Ом
R39 - 680 Ом

**РЕЗИСТОРЫ
"СПЗ-38Б"**

R18 - 6,8 кОм

ДИОДЫ

VD1 - LL4148
VD2 - LL4148
VD3 - LL4148
VD4 - LL4148
VD5 - KC191
VD6 - KC191
VD7 - BAV99

**КОНДЕНСАТОРЫ
"0805"**

C1 - 0,1
C2 - 0,1
C3 - 0,1
C4 - 470 пФ
C5 - 4,7 нФ
C7 - 4,7 нФ
C9 - 10н
C10 - 220 пФ
C11 - 0,1
C12 - 2,2 нФ
C13 - 33 пФ
C14 - 0,1
C17 - 0,1
C18 - 0,1
C19 - 2,2 нФ
C21 - 15 пФ
C22 - 15 пФ
C25 - 0,1
C26 - 0,1
C28 - 0,1
C29 - 0,1
C30 - 0,1
C31 - 0,33
C32 - 0,1
C34 - 0,1

**КОНДЕНСАТОРЫ
ЭЛЕКТРОЛИТИЧ.**

C6 - 220,0x10
C8 - 220,0x10
C15 - 47,0x16
C16 - 47,0x16
C20 - 10,0x25
C23 - 47,0x16
C24 - 47,0x16
C27 - 47,0x16
C33 - 47,0x16

МИКРОСХЕМЫ

DD1 - 74HC04(SOIC)
DD2 - ПАНЕЛЬ 20н
DA1 - 4066(SOIC)
DA2 - AOT128
DA3 - AOT128
DA4 - AOT128
DA5 - AOT128
DA6 - AOT128
DA7 - AOT128
DA8 - LM324(SOIC)
DA9 - MB-6S
DA10 - MB-6S
DA11 - 78L05

ТРАНЗИСТОРЫ

VT1 - BC847
VT2 - KT961
VT3 - КП103Е
VT4 - BC847
VT5 - BC847
VT6 - BC857

ПРОЧЕЕ

BQ1 - КВАРЦ 11,059

T1 - ФЕРРИТ "Б14"

X1 - PLD-14
X2 - PLS-5
X3 - PLS-2
X4 - PLS-5
X5 - PLS-1