

ПЛАТА "MDSPIK3.2"

ПЕРЕЧЕНЬ
ЭЛЕМЕНТОВ
03.06.04

**РЕЗИСТОРЫ "0805"
допуск 5%**

R1 - 2 кОм
R2 - 2 кОм
R3 - 2 кОм
R4 - 2 кОм
R13 - 100 кОм
R14 - 470 кОм
R15 - 220 кОм
R16 - 100 кОм
R17 - 1 кОм
R18 - 220 кОм
R19 - 4,7 МОм
R20 - 4,7 кОм
R21 - 4,7 кОм
R22 - 2 МОм
R23 - 100 кОм
R25 - 10 кОм
R26 - 4,7 кОм
R27 - 4,7 Ом
R28 - 47 кОм
R29 - 2 кОм
R30 - 10 кОм
R31 - 100 кОм
R32 - 68 кОм
R33 - 220 кОм
R34 - 10 кОм
R35 - 220 кОм
R36 - 4,7 Ом
R37 - 1 кОм
R38 - нет
R39 - 20 Ом
R40 - 220 кОм
R41 - 10 кОм
R42 - 2 кОм
R43 - 2 кОм
R44 - 6,8 кОм
R45 - 10 кОм

**РЕЗИСТОРЫ "0805"
допуск 1%**

R5 - 20 кОм 1%
R6 - 20 кОм 1%
R7 - 20 кОм 1%
R8 - 20 кОм 1%
R9 - 20 кОм 1%
R10 - 10 кОм 1%
R11 - 10 кОм 1%
R12 - 10 кОм 1%

**РЕЗИСТОРЫ
"СПЗ-38А"**

R24 - 200 кОм

ДИОДЫ

VD1 - BAW56
VD2 - LL4148
VD3 - LL4148
VD4 - BAV70
VD5 - LL4148

**КОНДЕНСАТОРЫ
"0805"**

C1 - 15 пФ
C2 - 15 пФ
C3 - 0,1
C4 - 0,1
C8 - 0,1
C10 - 0,1
C11 - 0,1
C13 - 75 пФ
C14 - 220 пФ
C15 - 0,1
C16 - 0,1
C17 - 0,1
C18 - 0,1
C19 - 0,1
C20 - 0,1
C21 - 0,1
C22 - 0,1
C27 - 4,7 нФ
C29 - 4,7 нФ

**КОНДЕНСАТОРЫ
ЭЛЕКТРОЛИТИЧ.**

C5 - 47,0x16
C6 - 2,2x50
C7 - 47,0x16
C9 - 2,2x50
C12 - 47,0x16
C23 - 4,7x25
C24 - 220,0x10
C25 - 2,2x50
C26 - 2,2x50
C28 - 220,0x10
C30 - 47,0x16

МИКРОСХЕМЫ

D1 - ПАНЕЛЬ 20Н
AT89C2051(DIP)
D2 - 4066 (SOIC)
D3 - 4066 (SOIC)
D4 - 34119 (SOIC)
D5 - 34118 (SOIC)

ПРОЧЕЕ

BQ1 - КВАРЦ 3,57

X1 - PBD-10
X2 - PLD-10
X3 - PBS-4