

ПЛАТА "KONS3.3"

ПЕРЕЧЕНЬ
ЭЛЕМЕНТОВ
08.04.04

РЕЗИСТОРЫ "0805"

R1 - 100 кОм
R2 - 100 кОм
R3 - 100 кОм
R4 - 1 МОм
R5 - 1 МОм
R6 - 1 МОм
R7 - 1 МОм
R8 - 1 МОм
R9 - 1 МОм
R10 - 220 кОм
R11 - 2 кОм
R12 - 10 кОм
R13 - 100 кОм
R14 - 270 Ом
R15 - 270 Ом
R16 - 270 Ом
R17 - 270 Ом
R18 - 20 кОм 1%
R19 - 20 кОм 1%
R20 - 20 кОм 1%
R21 - 20 кОм 1%
R22 - 20 кОм 1%
R23 - 20 кОм 1%
R24 - 20 кОм 1%
R25 - 20 кОм 1%
R26 - 20 кОм 1%
R27 - 270 Ом
R28 - 270 Ом
R29 - 270 Ом
R30 - 270 Ом
R31 - 10 кОм 1%
R32 - 10 кОм 1%
R33 - 10 кОм 1%
R34 - 10 кОм 1%
R35 - 10 кОм 1%
R36 - 10 кОм 1%
R37 - 10 кОм 1%
R38 - 1 кОм
R39 - 1 кОм
R40 - 4,7 МОм
R41 - 2 кОм
R42 - 1 кОм
R43 - 4,7 МОм
R44 - 4,7 МОм
R45 - 100 кОм
R46 - 680 Ом
R47 - 4,7 кОм
R48 - 4,7 кОм
R49 - 4,7 кОм
R50 - 4,7 кОм
R53 - 1 кОм
R54 - 1 кОм
R55 - 10 кОм
R56 - 1 кОм
R57 - 7,5 кОм
R58 - 1 кОм
R59 - 7,5 кОм
R60 - 4,7 Ом
R61 - 100 кОм
R62 - 1 МОм
R63 - 100 кОм
R64 - 100 кОм
R65 - нет
R66 - 1 кОм
R67 - 220 кОм
R68 - 68 кОм
R69 - 220 кОм

R70 - 3 МОм
R71 - 1 МОм
R72 - 1 кОм
R73 - 100 кОм
R74 - 100 кОм
R77 - 47 кОм
R78 - 1,2 МОм
R79 - 91 кОм
R80 - 91 кОм
R81 - 47 кОм
R82 - 20 Ом
R83 - 12 кОм
R84 - 47 кОм
R85 - 120 кОм
R86 - 100 кОм
R87 - 10 кОм
R88 - 2 МОм
R89 - 300 кОм
R90 - 47 кОм
R91 - 100 кОм
R92 - 68 кОм
R93 - 300 кОм
R94 - 4,7 МОм
R95 - 7,5 кОм
R96 - 10 кОм
R97 - 30 кОм
R98 - 300 кОм
R99 - 15 кОм
R100 - 1 МОм
R101 - 2 МОм
R102 - 7,5 кОм
R103 - 7,5 кОм
R104 - 20 Ом
R105 - 3,9 кОм
R106 - 1 МОм
R107 - 2 кОм
R108 - 4,7 кОм
R109 - 1 кОм
R110 - 20 Ом
R111 - 100 Ом
R112 - 100 кОм
R113 - 20 Ом
R114 - 220 кОм
R115 - 4,7 Ом
R116 - 47 кОм
R117 - 100 Ом
R118 - 100 кОм

**РЕЗИСТОРЫ
"СПЗ-38А"**

R51 - 22 кОм

РЕЗИСТОРЫ 2 ВТ

R52 - 27 Ом

ДИОДЫ

VD1 - BAW56
VD2 - Д311
VD3 - BAW56
VD4 - BAV99
VD5 - BAV99
VD6 - LL4148
VD7 - BAV99
VD8 - BAV99
VD9 - BAV70
VD10 - КИПД24Б-К
VD11 - BZV55C4V7
VD12 - BAV99
VD13 - LL4148
VD14 - LL4148
VD15 - LL4148
VD16 - КД521(навес)

РЕЗИСТОРЫ "1206"

R75 - 220 Ом
R76 - 220 Ом

**КОНДЕНСАТОРЫ
"0805"**

C1 - 0,1
C2 - 470 пФ
C3 - 0,1
C4 - 0,1
C5 - 33 пФ
C6 - 33 пФ
C7 - 0,1
C8 - 33 пФ
C9 - 0,1
C10 - 33 пФ
C11 - 0,1
C12 - 0,1
C13 - 0,1
C14 - 0,1
C15 - 0,1
C16 - 0,1
C17 - 0,1
C18 - 0,1
C20 - 0,1
C21 - нет
C22 - 10 нФ
C24 - 0,1
C25 - 0,1
C26 - 10 нФ
C27 - 0,1
C28 - нет
C29 - 0,1
C30 - 220 пФ
C32 - 220 пФ
C33 - 0,1
C35 - 2,2 нФ
C36 - 2,2 нФ
C37 - 220 пФ
C38 - 33 пФ
C39 - 220 пФ
C41 - 0,1
C42 - 0,1
C43 - нет
C44 - 220 пФ
C45 - 10 нФ
C46 - 75 пФ
C47 - 15 пФ
C49 - 0,1
C50 - 0,1
C54 - 75 пФ
C55 - 0,1

**КОНДЕНСАТОРЫ
ЭЛЕКТРОЛИТИЧ.**

C19 - 1000,0x10
C40 - 47,0x16
C48 - 1000,0x10
C51 - 47,0x16
C52 - 47,0x16
C53 - 47,0x16

**КОНДЕНСАТОРЫ
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ**

C23 - 0,1x250
C31 - 0,047x250
C34 - 0,047x250

МИКРОСХЕМЫ

DD1 - 74HC02(SOIC)
DD2 - 74HC02(SOIC)
DD3 - 74HC00(SOIC)
DD4 - 74HC02(SOIC)
DD5 - 74HC373(SOIC)
DD6 - 62C256(SOIC)
DD7 - ПАНЕЛЬ 32 н
DD8 - 74HC373(SOIC)
DD9 - 80C31(PLCC)
DD10 - 74HC373(SOIC)
DD11 - 74HC373(SOIC)
DD12 - 74HC373(SOIC)
DD13 - 74HC373(SOIC)
DD14 - 74HC373(SOIC)
DD15 - 74HC373(SOIC)
DD16 - 74HC373(SOIC)
DD17 - 74HC373(SOIC)
DD18 - ПАНЕЛЬ 8н
DD19 - 24C64(SOIC)
DA1 - 1008ВЖ18(DIP)
DA2 - LM324(SOIC)
DA3 - 4066(SOIC)
DA4 - КРЕН5А
DA5 - 4066(SOIC)
DA6 - MB-6S
DA7 - T1010(AOT127)
DA8 - 4066(SOIC)
DA9 - 4066(SOIC)
DA10 - LM234
DA11 - 4066(SOIC)
DA12 - MC34119

ТРАНЗИСТОРЫ

VT1 - BC847
VT2 - КТ815
VT3 - MBTA42
VT4 - MBTA42
VT5 - MBTA42
VT6 - BC857
VT7 - BC857

ПРОЧЕЕ

Q1 - КВАРЦ 3,579
Q2 - КВАРЦ 12,0
Q3 - КВАРЦ 32,768 кГц
VR1 - БАРИСТОР 180В