

ПЛАТА "KONS5.1"
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ
06.12.06

РЕЗИСТОРЫ "0805"

допуск 5%

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 - 1 МОм
R12 - 1 МОм
R13 - 1 МОм
R14 - 2 кОм
R15 - 10 кОм
R16 - 100 кОм
R17 - 270 Ом
R18 - 270 Ом
R19 - 270 Ом
R20 - 270 Ом
R30 - 270 Ом
R31 - 270 Ом
R32 - 270 Ом
R33 - 270 Ом
R41 - 1 кОм
R42 - 1 кОм
R43 - 4,7 МОм
R44 - 2 кОм
R45 - 1 кОм
R46 - 4,7 МОм
R47 - 4,7 МОм
R48 - 100 кОм
R49 - 680 Ом
R50 - 100 кОм
R51 - 4,7 кОм
R52 - 4,7 кОм
R53 - 4,7 кОм
R54 - 4,7 кОм
R56 - 1 кОм
R57 - 1 кОм
R58 - 10 кОм
R59 - 1 кОм
R60 - 7,5 кОм
R61 - 1 кОм
R62 - 7,5 кОм
R63 - 4,7 Ом
R64 - 100 кОм
R65 - 100 кОм
R66 - 1 МОм
R67 - 10 кОм
R68 - 1 кОм
R69 - 1 МОм
R70 - 220 кОм
R71 - 100 кОм
R72 - 300 кОм
R73 - 220 кОм
R74 - 82 кОм
R75 - 220 кОм
R76 - 1 кОм
R77 - 3 МОм
R78 - 1 МОм
R79 - 100 кОм
R82 - 100 кОм
R83 - 12 кОм
R84 - 1,2 МОм
R85 - 91 кОм
R86 - 91 кОм
R87 - 27 кОм
R88 - 6,8 кОм
R89 - 100 кОм
R90 - 47 кОм
R91 - 100 кОм
R92 - 100 кОм
R93 - 100 кОм
R94 - 20 Ом
R95 - 12 кОм

R96 - 2 МОм
R97 - 47 кОм
R98 - 120 кОм
R99 - 100 кОм
R100 - 7,5 кОм
R101 - 10 кОм
R102 - 300 кОм
R103 - 4,7 МОм
R104 - 7,5 кОм
R105 - 220 кОм
R106 - 120 кОм
R107 - 47 кОм
R108 - 68 кОм
R109 - 300 кОм
R110 - 4,7 Ом
R111 - 10 кОм
R112 - 20 кОм
R113 - 47 кОм
R114 - 7,5 кОм
R115 - 30 кОм
R116 - 4,7 Ом
R117 - 15 кОм
R118 - 20 кОм
R119 - 7,5 кОм
R120 - 270 Ом
R121 - 3,9 кОм
R122 - 390 Ом
R123 - 2 кОм
R124 - 4,7 кОм
R125 - 20 Ом
R126 - 20 Ом
R127 - 100 Ом
R128 - 68 кОм
R129 - 68 кОм
R130 - 20 Ом
R131 - 220 кОм
R132 - 220 кОм
R133 - 4,7 Ом
R134 - 47 кОм
R135 - 390 Ом
R136 - 270 Ом

РЕЗИСТОРЫ "0805" **допуск 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 - 20 кОм 1%
R28 - 20 кОм 1%
R29 - 20 кОм 1%
R34 - 10 кОм 1%
R35 - 10 кОм 1%
R36 - 10 кОм 1%
R37 - 10 кОм 1%
R38 - 10 кОм 1%
R39 - 10 кОм 1%
R40 - 10 кОм 1%

РЕЗИСТОРЫ **"СПЗ-38А"** R55 - 22 кОм

ДИОДЫ

VD1 - BAW56
VD2 - 1N5819
VD3 - A7
VD4 - LL4148
VD5 - LL4148
VD6 - BAV99
VD7 - LL4148
VD8 - BAV99
VD9 - LL4148
VD10 - BAV99
VD11 - BAV99
VD12 - BAV70
VD13 - CLL30221
VD14 - BZV55C4V7

VD15 - BAV99
VD16 - LL4148

РЕЗИСТОРЫ "1206"

R80 - 220 Ом
R81 - 220 Ом

КОНДЕНСАТОРЫ "0805"

C1 - 0,1
C2 - 470 пФ
C3 - 0,1
C4 - 0,1
C5 - 15 пФ
C6 - 15 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 - 470 пФ
C22 - 10 нФ
C24 - 0,1
C25 - 0,1
C26 - 10 нФ
C27 - 0,1
C28 - 75 пФ
C29 - 75 пФ
C30 - 0,1
C31 - 33 пФ
C32 - 0,1
C33 - 220 пФ
C34 - 10 нФ
C35 - 10 нФ
C37 - 2,2 нФ
C38 - 2,2 нФ
C40 - 33 пФ
C41 - 33 пФ
C42 - 220 пФ
C43 - 0,1
C44 - 33 пФ
C45 - 220 пФ
C46 - 220 пФ
C48 - 0,1
C49 - 10 нФ
C50 - 15 нФ
C51 - 0,33
C52 - 0,33
C53 - 220 пФ
C54 - 0,33
C55 - 220 пФ
C56 - 0,1
C57 - 0,1
C62 - 0,33
C63 - 75 пФ
C64 - 75 пФ
C65 - 0,1
C66 - 0,1

КОНДЕНСАТОРЫ **ЭЛЕКТРОЛИТИЧ.**

C19 - 1000,0x10
C47 - 47,0x16
C58 - 47,0x16
C59 - 47,0x16
C60 - 1000,0x10
C61 - 47,0x16

КОНДЕНСАТОРЫ **ВЫСОКОВОЛЬТ.**

C23 - 0,1x250
C39 - 0,047x250
C36 - 0,047x250

МИКРОСХЕМЫ

DD1 - 74HC02(SOIC)
DD2 - 74HC02(SOIC)
DD3 - 74HC00(SOIC)
DD4 - 74HC02(SOIC)
DD5 - 74HC373(SOIC)
DD6 - 62C256(SOIC)
DD7 - панель 32PLCC
DD8 - 74HC373(SOIC)
DD9 - W78C32CF(QFP)
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 - 74HC373(SOIC)
DD19 - ПАНЕЛЬ 8H
DD20 - AT24C256
DA1 - 1008BЖ18(DIP)
DA2 - КРЕН5А
DA3 - 4066(SOIC)
DA4 - MB-6S
DA5 - AOT128
DA6 - LM324(SOIC)
DA7 - 4066(SOIC)
DA8 - 4066(SOIC)
DA9 - 4066(SOIC)
DA10 - 4066(SOIC)
DA11 - LM324(SOIC)
DA12 - 4066(SOIC)
DA13 - MC34119(SOIC)
DA14 - MC34119(SOIC)
DA15 - MC34119(SOIC)

ТРАНЗИСТОРЫ

VT1 - BC847
VT2 - BC847
VT3 - KT815
VT4 - PMBTA42
VT5 - PMBTA42
VT6 - PMBTA42
VT7 - BC857
VT8 - BC857

ПРОЧЕЕ

Q1 - КВАРЦ 3,579
Q2 - КВАРЦ 21,600
Q3 - КВАРЦ 32,768
VR1 - VR07D181K
X1 - PLD12+PLD18
X2 - PLS-5
X3 - PLD-16
X4 - PLD-10
X5 - PLD-10
X6 - PLS-2
X7 - PLS-4
X8 - PLS-2
X9 - PLS-2
X10 - PLS-4
X11 - PLS-2