

Misuratore di campo 144 MHz v.1.2 – ARDF – IKØDWJ

Lista componenti

SV1	Connettore a pettine 5 pin
T1	BC107
X1	Connettore SMA femmina da PCB
X2	Morsetto 2p da PCB AK500/2

EAGLE Version 7.4.0 Copyright (c) 1988-2015
CadSoft

Parte	Valore
C1	4,7n
C2	1n
C3	10p ceramico
C4	1n ceramico
C5	100n
C6	1n
C7	100n ceramico
C8	4,7n ceramico
C9	100n ceramico
C10	10p ceramico
C11	1n ceramico
C12	4,7n ceramico
C13	10p ceramico
C14	4-20pF ceramico
C15	4-20pF ceramico
C16	4-20pF ceramico
C17	100 μ eletrolitico
C18	1n ceramico
D1	AA118 Diodo al germanio
D2	AA118 Diodo al germanio
IC1	CA3130 BiMOS
Q1	BF981 Dual Gate MOS-FET
Q2	BF981 Dual Gate MOS-FET
R1	100 $\frac{1}{4}W$
R2	39k $\frac{1}{4}W$
R3	22k $\frac{1}{4}W$
R4	33 $\frac{1}{4}W$
R5	27 $\frac{1}{4}W$
R6	100 $\frac{1}{4}W$
R7	39k $\frac{1}{4}W$
R8	22k $\frac{1}{4}W$
R9	33 $\frac{1}{4}W$
R10	27 $\frac{1}{4}W$
R11	10k $\frac{1}{4}W$
R12	1k $\frac{1}{4}W$
R13	100 $\frac{1}{4}W$
R14	1k $\frac{1}{4}W$
R15	4k7 $\frac{1}{4}W$
R16	330 $\frac{1}{4}W$
R17	100k Potenziometro lineare
R18	47k $\frac{1}{4}W$
R19	1M Potenziometro lineare