

Ricevitore ARDF 80 metri - RX80M1.71sfv_ARDF2017

Lista componenti:

CONDENSATORI	C39=100n ceramico	IC2=SA602AN
C1=Trimmer 6-30p ceramico	C40=2n2 ceramico	IC3=LM386
C2=3n3 ceramico	RESISTENZE	IC4=7805DT (SMD)
C3=100n ceramico	R1=10K ¼W	TRANSISTOR
C4=100n ceramico	R2=150K ¼W	T2=BF450
C5=100n ceramico	R3=Trimmer 47K Orizz. Passo 2.54 mm, 5.08 mm	T1=BC547
C6=100n ceramico	R4=100 ¼W	FET
C7=27p ceramico	R5=8K2 ¼W	Q1=2N3819
C8=100n ceramico	R6=2K7 ¼W	Q2=BF245
C9=100n ceramico	R7=100K ¼W	DIODI
C10=100n ceramico	R8=120K ¼W	D1=BB122 varicap
C11=Trimmer 6,8-45p ceramico	R9=Trimmer 5K Orizz. Passo 2.54 mm, 5.08 mm	D2=BAT42
C12=100n ceramico	R10=3K3 ¼W	D3=BAT42
C13=150p ceramico	R11=3K3 ¼W	D4=1N4004
C14=100n ceramico	R12=220 ¼W	D5=1N4004
C15=100n ceramico	R13=Trimmer 100K Orizz. Passo 2.54 mm, 5.08 mm	D6=BB119 varicap
C16=100n ceramico	R14=27 ¼W	D7=BB119 varicap
C17=27p ceramico	R15=560K ¼W	RISUONATORI CERAMICI
C18=100n ceramico	R16=1K5 ¼W	N.4 SFU455B
C19=1n ceramico	R17=4K7 ¼W	INDUTTANZE
C20=2n2 ceramico	R18=1K2 ¼W	L2=2 mH Neosid verticale
C21=150p ceramico	R19=22K ¼W	L3=AM1
C22=1n ceramico	R20=1K ¼W	TR1=FT37-67
C23=1n ceramico	R21=2K2 ¼W	POTENZIOMETRI
C24=100n ceramico	R22=180 ¼W	RF Gain=10K lin.
C25=220n multistrato	R23=33 ¼W	Tuning=10K lin.
C26=220n multistrato	R24=3K3 ¼W	DISPLAY
C27=220n multistrato	R25=2K2 ¼W	Contatore di frequenza 1:500 MHz
C28=Trimmer 9-90p ceramico	R26=27 ¼W	VARIE
C29=10n ceramico	R27=220K ¼W	Ferrite BF-54
C30=100n ceramico	R28=1K ¼W	Antenna retrattile 50 cm
C31=22n multistrato	R29=100 ¼W	Microampierometro 100µA f.s.
C32=1,5µ elettrolitico 16V	R30=100K ¼W	n.2 mini interruttori a slitta
C33=100n ceramico	R31=27K ¼W	n.1 mini pulsante da pannello
C34=10n ceramico	R32=100K ¼W	Deviatore a levetta ON-OFF-ON
C35=100µ elettrolitico 16V	R01=1,8 ¼W (Citata nel testo)	Presa jack mono 3,5mm da pannello
C36=100µ elettrolitico 16V	R02=4,7 ¼W (Citata nel testo)	Zoccolo IC passo 7,62 mm Poli: 16 (8+8)
C37=100n ceramico	INTEGRATI	N.2 zoccoli IC passo 7,62 mm Poli: 8 (4+4)
C38=100µ elettrolitico 16V	IC1=TCA440 (K174XA2)	Batteria litio da 9V e relativo connettore