

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 | RISUNATORI 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 | Microamperometro 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) | Presse 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 |