

Rezonatory kwarcowe

zakres częstotliwości: 32 kHz - 100 MHz
zakres temperatury: -10 do + 60⁰
tolerancja dostrojenia: +/-30 ppm
tolerancja częstotliwości: +/-50 ppm

symbol
QR 0.032768 obudowa TC38
QR 0.10 TC38

QR 1.0000 HC 49 U
QR 1.84320 HC 49 U
QR 2.0000 HC 49 U
QR 2.048 HC 49 U
QR 2.567 HC 49 U
QR 2.500 HC 49 U
QR 2.98295 HC 49 U

QR 3.000 HC 49 U
QR 3.0720 HC 49 U
QR 3.2768 HC 49 U
QR 3.57945 HC 49 U
QR 3.6684 HC 49 U
QR 3.9216 HC 49 U
QR 4.000 HC 49 U
QR 4.194304 HC 49 U
QR 4.433619 HC 49 U
QR 4.9152 HC 49 U

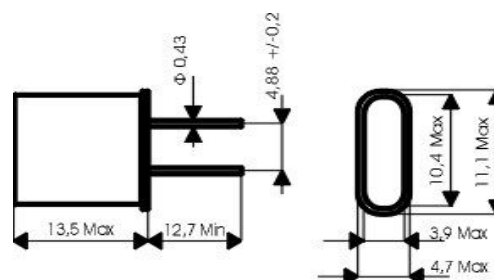
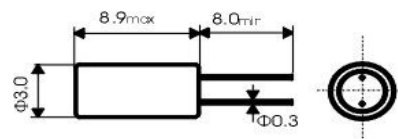
QR 5.000 HC 49 U
QR 5.0688 HC 49 U
QR 5.12 HC 49 U
QR 5.20 HC 49 U
QR 6.0000 HC 49 U
QR 6.144 HC 49 U
QR 6.40 HC 49 U
QR 6.5536 HC 49 U

QR 7.3728 HC 49 U
QR 8.0000 HC 49 U
QR 8.867238 HC 49 U
QR 9.216 HC 49 U
QR 9.8304 HC 49 U

QR 10.0000 HC 49 U
QR 10.2400 HC 49 U
QR 11.0000 HC 49 U
QR 11.0592 HC 49 U

QR 12.0000 HC 49 U
QR 12.288 HC 49 U
QR 13.875 HC 49 U
QR 14.000 HC 49 U
QR 14.31818 HC 49 U

QR 15.000 HC 49 U
QR 16.000 HC 49 U
QR 17.734475 HC 49 U

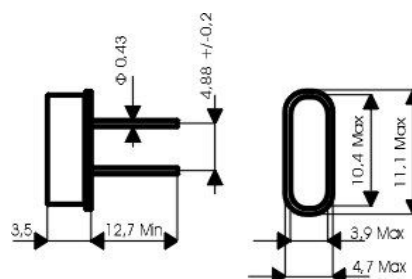


QR 18.000	HC 49 U
QR 18.432	HC 49 U
QR 24.000	HC 49 U
QR100.0	HC 49 U

Rezonatory w niskiej obudowie

zakres temperatury: -20 do +70°
tolerancja: +/-30 ppm

QR 3.57945/70	HC 49 U/70
QR 3.6684/70	HC 49 U/70
QR 4.0000/70	HC 49 U/70
QR 4.9152/70	HC 49 U/70
QR 5.000/70	HC 49 U/70
QR 5.0688/70	HC 49 U/70
QR 6.0000/70	HC 49 U/70
QR 7.3728/70	HC 49 U/70
QR 8.0000/70	HC 49 U/70
QR 10.0000/70	HC 49 U/70
QR 11.0592/70	HC 49 U/70
QR 12.0000/70	HC 49 U/70
QR 12.288/70	HC 49 U/70
QR 13.875/70	HC 49 U/70
QR 14.000/70	HC 49 U/70
QR 16.000/70	HC 49 U/70
QR 17.734475/70	HC 49 U/70
QR 18.000/70	HC 49 U/70
QR 18,432/70	HC 49 U/70
QR 24.000/70	HC 49 U/70



Rezonatory w obudowie SMD

zakres temperatury: -20 do +70°
tolerancja : +/-30 ppm

QR 3.57945/S	HC 49 U/S
QR 3.6684/S	HC 49 U/S
QR 4.000/S	HC 49 U/S
QR 5.000/S	HC 49 U/S
QR 6.0000/S	HC 49 U/S
QR 8.0000/S	HC 49 U/S
QR 10.0000/S	HC 49 U/S
QR 11.0592/S	HC 49 U/S
QR 12.0000/S	HC 49 U/S
QR 16.000/S	HC 49 U/S
QR 17.734475/S	HC 49 U/S
QR 18.432/S	HC 49 U/S
QR 24.000/S	HC 49 U/S

