

Monolithic Crystal Filters (晶体滤波器) - KQ

Features 特征

- SMD type with 38.850MHz center frequency 贴片 38.850MHz 中心频率

Applications 应用

- Radio communication 无线电通讯

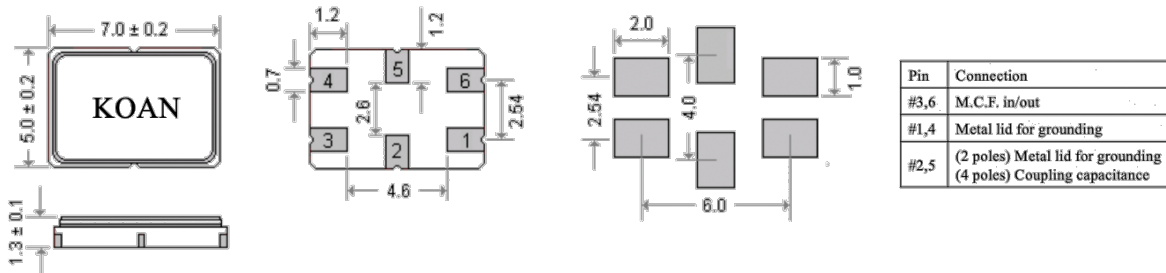


General Specifications 规格参考

PARAMETER	性能参数	KQ
Center Frequency	中心频率	38.850MHz
Crystal Cut	晶片切法	AT-cut (Fundamental Mode of Oscillation)
No. of poles	极点数	4 poles
Pass Bandwidth	通带宽度	±5.0kHz@3dB
Stop Bandwidth	阻带宽度	±25kHz@45dB
Ripple	波纹	1.0dB max
Insertion Loss	插入损耗	5.0dB max
Guaranteed Attenuation	阻带衰减量	-910kHz@70dB
Terminating Impedance	终端阻抗	610Ω//3.0pF Cc: 14.0pF
Operating Temperature	工作温度	-20~+70°C
Storage Temperature	储存温度	-50~+100°C
Aging	老化率	±2ppm per year max

NOTE: Please consult for other specifications 若有其它规格需求请告知

Outline Dimensions (Unit: mm) 外形尺寸



Part Number Guide 产品编号

例 : 38.85-KQ-B-10

38.85	-	KQ	-	B	-	10
频率	-	系列	-	极点数	-	通带宽度 × 2
38.850MHz		K=DIP type (K49T/KU1/KU5) KQ=7.0x5.0 SMD type		B = 4 poles		'10' for ±5.0KHz