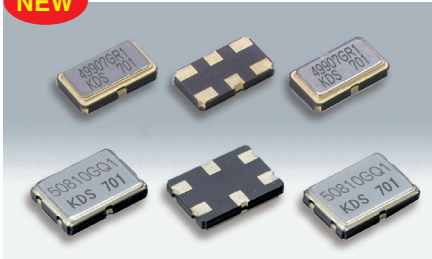


表面贴装型晶体滤波器

DSF633S 4POLE, DSF753S 4POLE (SDF TYPE)

NEW



实际尺寸 DSF633S DSF753S

■ 优点

- 外形尺寸: 6035尺寸、厚度1.1mm、小型·轻量(0.072g) SMD类型
- 7050尺寸、厚度1.3mm、小型SMD类型
- 通过单体实现4POLE特性
- 保证衰减量特性卓越
- 耐撞击性、耐振动性卓越

■ 用途

- 商务无线等无线通信机



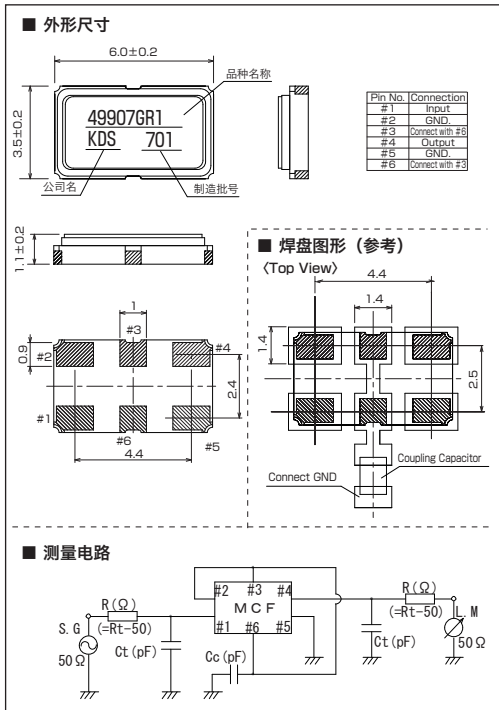
■ 一般规格

型号	DSF633SDF			DSF753SDF		
品种名称	D49907GR	D58010GR	D46307GQ	D50810GQ	D73312GQ	
极数	4	4	4	4	4	
谐波次数	Fundamental	Fundamental	Fundamental	Fundamental	Fundamental	
公称频率	49.950 MHz	58.050 MHz	46.350MHz	50.850MHz	73.350MHz	
通带带宽	±3.5kHz min./3dB	±5.0kHz min./3dB	±3.5 kHz min./3dB	±5 kHz min./3dB	±6 kHz min./3dB	
阻带带宽	±15kHz max./35dB	±12.5kHz max./25dB	±18 kHz max./40dB	±20 kHz max./40dB	±25 kHz max./40dB	
脉动	1db max.	1db max.	1 dB max.	1 dB max.	1 dB max.	
插入损耗	5db max.	5db max.	5 dB max.	5 dB max.	5 dB max.	
保证衰减量	80db min.	80db min.	80 dB min.	80 dB min.	80 dB min.	
终端阻抗	220Ω//7pF Cc=23pF	450Ω//4.5pF Cc=9.5pF	400Ω//4pF Cc=17.5pF	560Ω//4pF Cc=9.7pF	450Ω//4pF Cc=9.2pF	
运行温度范围	-20~+70°C					
包装单位	1000pcs./reel(φ 180)					

有关其他规格或者特殊规格请咨询营业部。

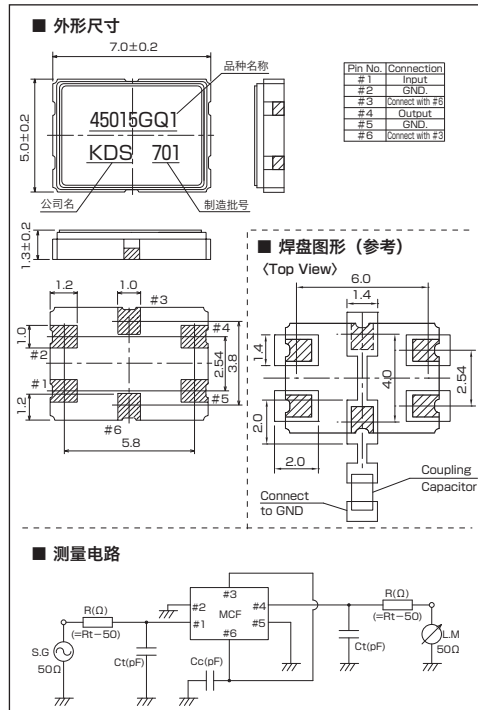
■ DSF633SD

[mm]



■ DSF753SD

[mm]



■ 特性图 (fo=49.95MHz, P=±3.5kHz)

■ 特性图 (fo=58.050MHz, P=±5kHz)

■ 特性图 (fo=73.350MHz, P=±6kHz)

