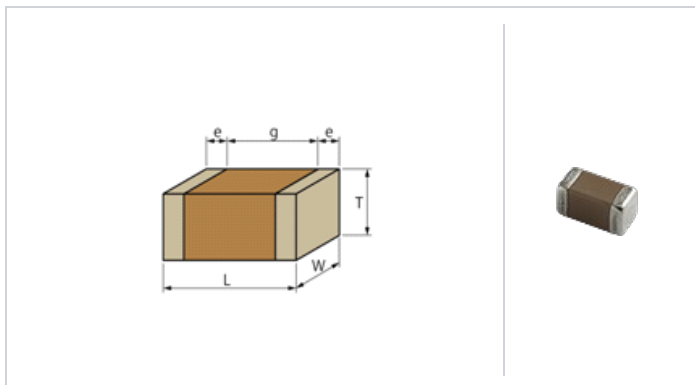




<型号 (附包装代号) - >

GRM31C5C1H224JE02L、 GRM31C5C1H224JE02K

形状



L尺寸	3.2 ±0.2mm
W尺寸	1.6 ±0.2mm
T尺寸	1.6 ±0.2mm
外部 极尺寸e	0.3 to 0.8mm
外部 极 距离g	1.5mm min.
尺寸代 inch(mm)	1206 (3216M)

格

静 容量	0.22μF ±5%
定	50Vdc
温度特性 (准 格)	C0G(EIA)
温度系数	0±30ppm/°C
温度特性的温度范	25 to 125°C
工作温度范	-55 to 125°C

注意

Derating1

参考信息

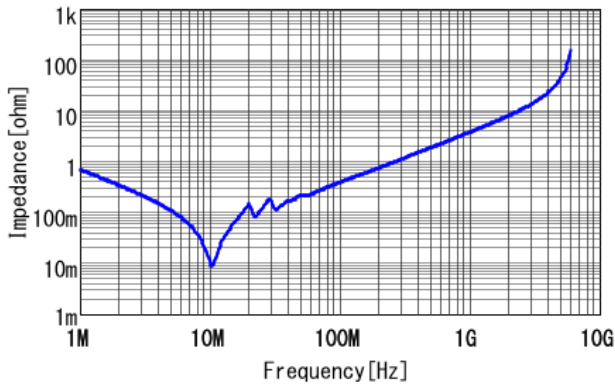
包装	格	最小 位
L	φ180mm	2000
K	φ330mm	6000

量 (准)	
1个	38.0mg
φ180mm卷装	116g

注意

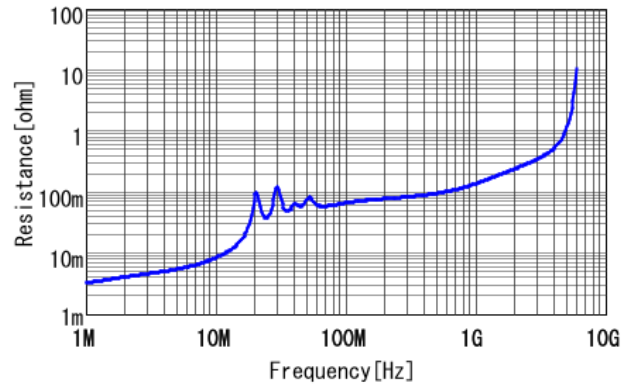
1. 本目 是从株式会社村田制作所网站中下的。 格若有 更, 或若其中 品停, 在 确, 恕不 行通知。
2. 本目 因没有足的 空 明 格, 明 准 格。因此, 在 品之前, 核准其 格或者 理 品 格表。

频率特性|Z|



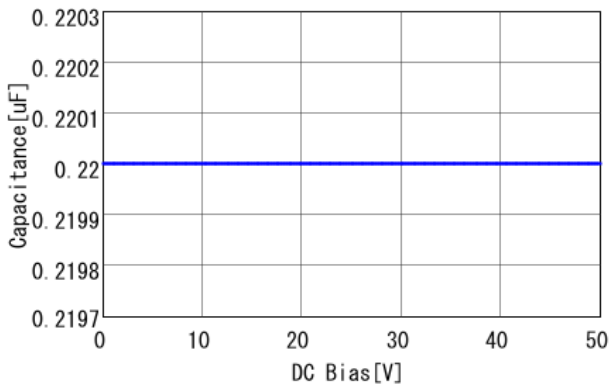
■ GRM31C5C1H224JE02 DC0V, 25degC

频率特性R



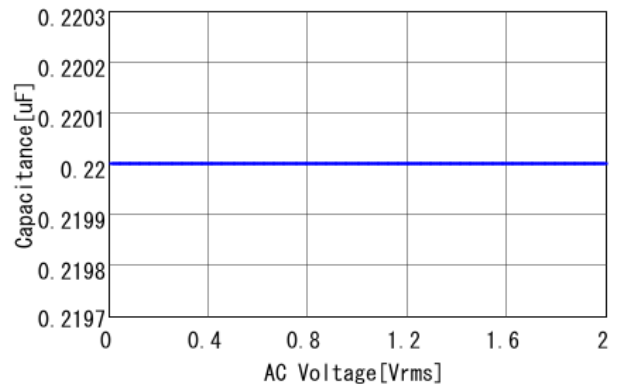
■ GRM31C5C1H224JE02 DC0V, 25degC

直流偏压特性



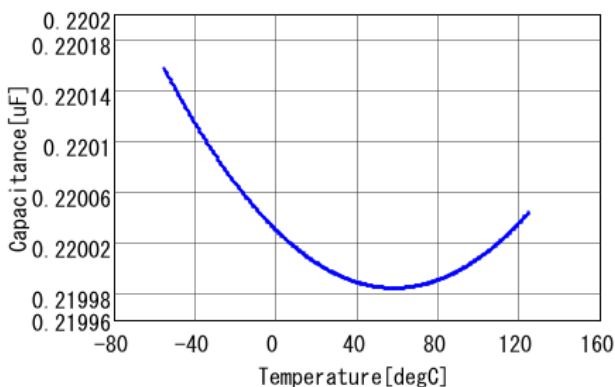
■ GRM31C5C1H224JE02 capacitance, 25.0degC, AC1Vrms

交流电压特性



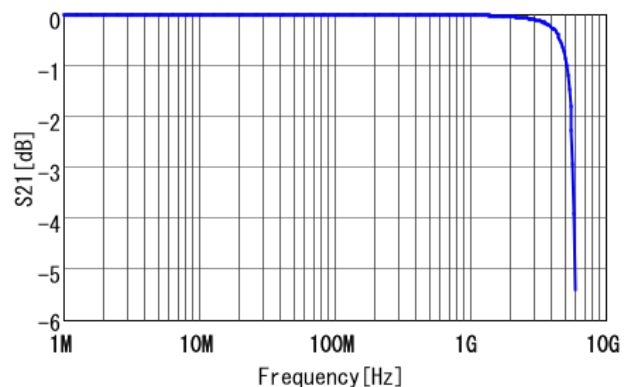
■ GRM31C5C1H224JE02 capacitance, DC0V, 25.0degC

温度特性



■ GRM31C5C1H224JE02 capacitance, DC0V, AC1Vrms

S参数S21



■ GRM31C5C1H224JE02 DC0V, 25degC

注意

1. 本目是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格有变更, 或若其中品停产, 在 确 恕不 行通知。
2. 本目因没有足够的空 格, 明 准 格。因此, 在 品之前, 核准其 格或者 理 品 格表。