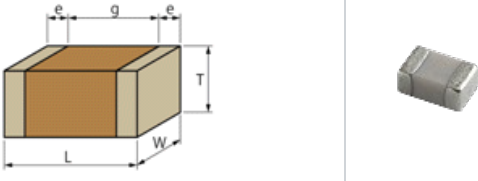


<型号 (附包装代号) - >
GQM1875C2E150GB12D

形状



L尺寸	1.6 ±0.15mm
W尺寸	0.8 ±0.15mm
T尺寸	0.7 ±0.1mm
外部 极尺寸e	0.2 to 0.5mm
外部 极 距离g	0.5mm min.
尺寸代 inch(mm)	0603 (1608M)

参考信息

包装	格	最小 位
D	φ180mm	4000

量 (准)	
1个	6.3mg
φ180mm卷装	144g

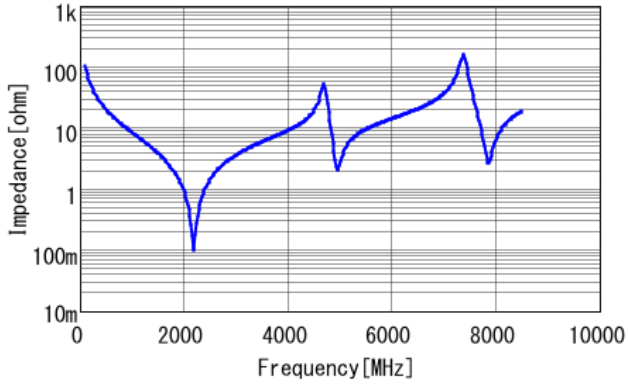
格

静 容量	15pF ±2%
定	250Vdc
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

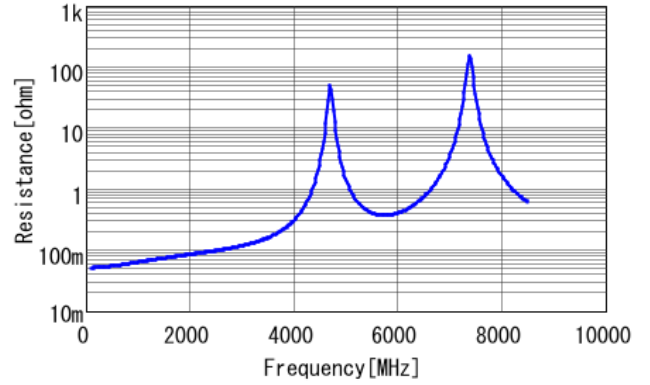
- 本目 是从株式会社村田制作所网站中下的。 格若有 更, 或若其中 品停, 在 确, 恕不 行通知。
- 本目 因没有足的 空 明 格, 明 准 格。因此, 在 品之前, 核准其 格或者 理 品 格表。

频率特性|Z|



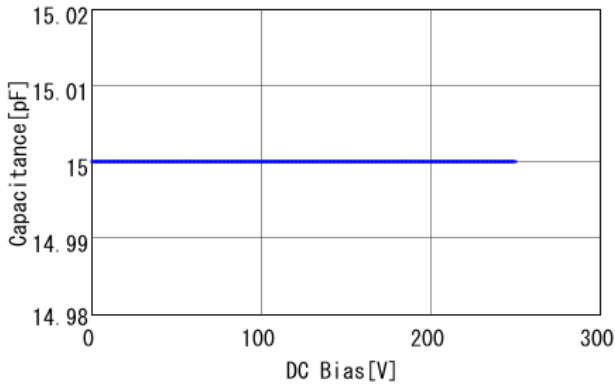
■ GQM1875C2E150GB12 DC0V, 25degC

频率特性R



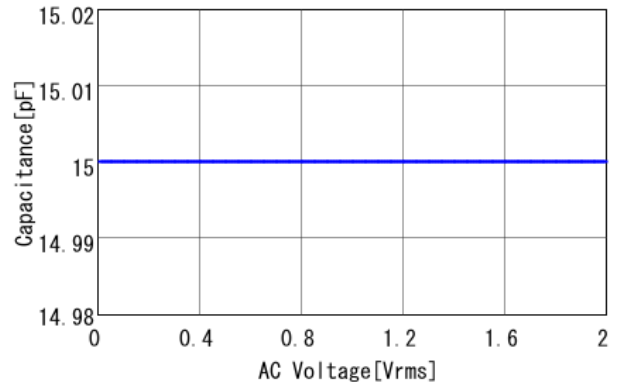
■ GQM1875C2E150GB12 DC0V, 25degC

直流偏压特性



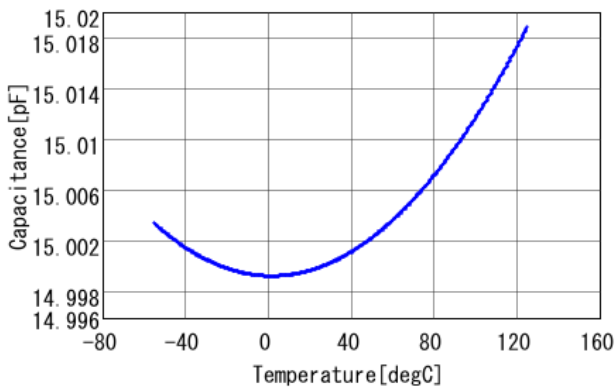
■ GQM1875C2E150GB12 capacitance, 25.0degC, AC1Vrms

交流电压特性



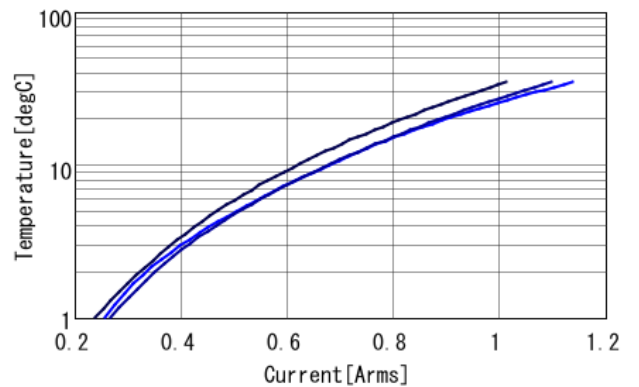
■ GQM1875C2E150GB12 capacitance, DC0V, 25.0degC

温度特性



■ GQM1875C2E150GB12 capacitance, DC0V, AC1Vrms

温度上升由于脉动电流特性



GQM1875C2E150GB12 ■ 700MHz ■ 1GHz ■ 2GHz

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 格, 明 准 格。因此, 在 品之前, 核 准 其 格 或 者 理 品 格 表。