



<型号 (附包装代号) - >
GQM2195C2E6R8CB12D

形状



L尺寸	2.0 ±0.15mm
W尺寸	1.25 ±0.15mm
T尺寸	0.85 ±0.15mm
外部 极尺寸e	0.2 to 0.7mm
外部 极 距离g	0.7mm min.
尺寸代 inch(mm)	0805 (2012M)

参考信息

包装	格	最小 位
D	φ180mm	4000

量 (准)	
1个	9.5mg
φ180mm卷装	152g

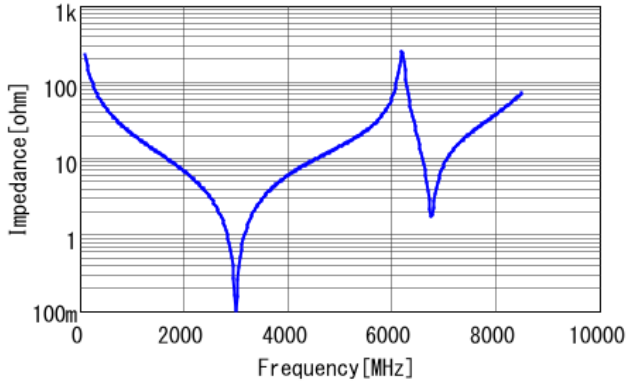
格

静 容量	6.8pF ±0.25pF
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

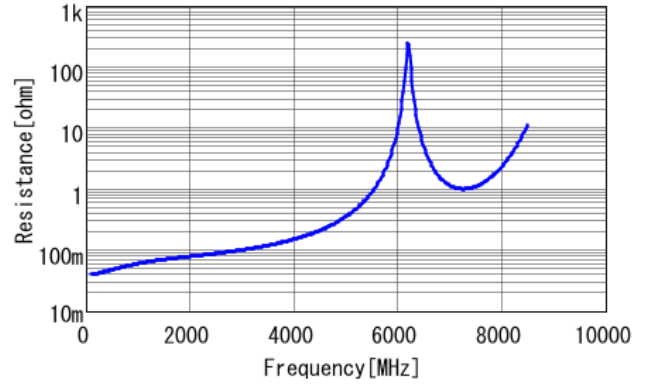
- 本目 是从株式会社村田制作所网站中下的。 格若有 更, 或若其中 品停, 在 确, 恕不 行通知。
- 本目 因没有足的 空 明 格, 明 准 格。因此, 在 品之前, 核准其 格或者 理 品 格表。

频率特性|Z|



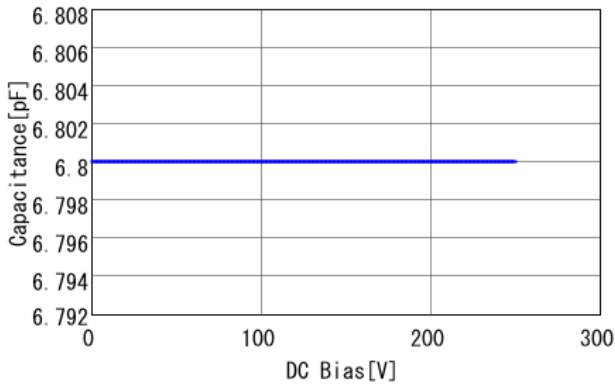
GQM2195C2E6R8CB12 DC0V, 25degC

频率特性R



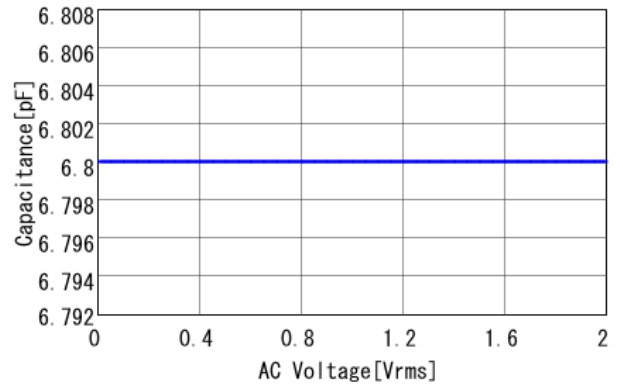
GQM2195C2E6R8CB12 DC0V, 25degC

直流偏压特性



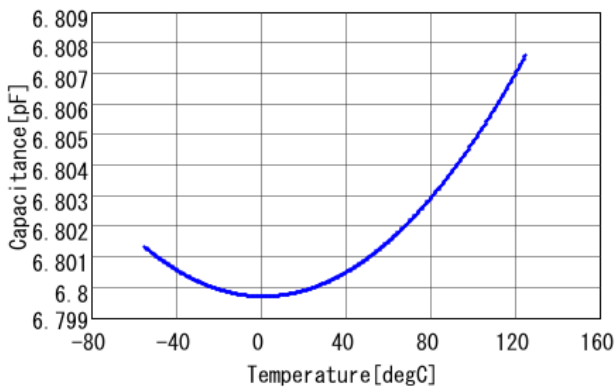
GQM2195C2E6R8CB12 capacitance, 25.0degC, AC1Vrms

交流电压特性



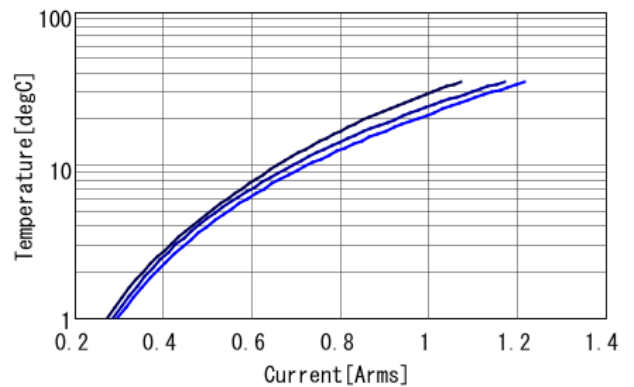
GQM2195C2E6R8CB12 capacitance, DC0V, 25.0degC

温度特性



GQM2195C2E6R8CB12 capacitance, DC0V, AC1Vrms

温度上升由于脉动电流特性



GQM2195C2E6R8CB12 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 明 格, 明 准 格。因此, 在 品之前, 核 准 其 格 或 者 理 品 格 表。