

目前生产

一般用

125
°C max.

High
Q

RoHS

REACH

<品名 (附包装代号) - >

GJM0335C1E100GB01D、 GJM0335C1E100GB01W、 GJM0335C1E100GB01J

形状



| | |
|---------------|--------------|
| L尺寸 | 0.6 ±0.03mm |
| W尺寸 | 0.3 ±0.03mm |
| T尺寸 | 0.3 ±0.03mm |
| 外部极尺寸e | 0.1 to 0.2mm |
| 外部极距离g | 0.2mm min. |
| 尺寸代号 inch(mm) | 0201 (0603M) |

参考信息

| 包装 | 格 | 最小位 |
|----|----------------------------------|-------|
| D | φ180mm | 15000 |
| J | φ330mm | 50000 |
| W | φ180mm (W8P1*) * : 8mm、距: 1mm | 30000 |

| 量 (准) | |
|----------|--------|
| 1个 | 0.33mg |
| φ180mm卷装 | 118g |

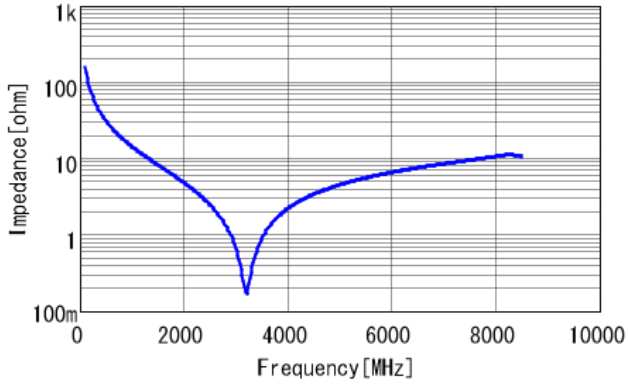
格

| | |
|-----------|--------------|
| 静容量 | 10pF ±2% |
| 定 | 25Vdc |
| 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

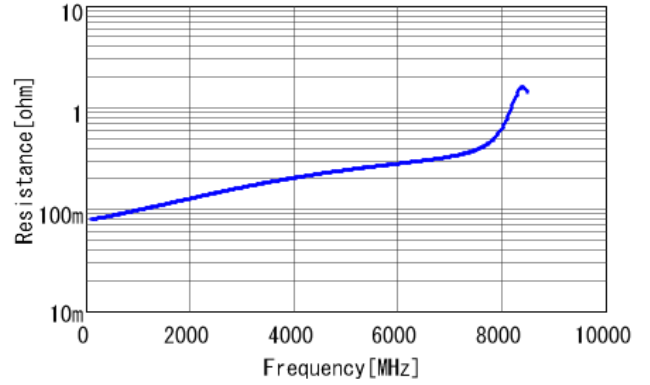
- 本目是从株式会社村田制作所网站中下的。格若有更, 或若其中品停, 在确, 恕不行通知。
- 本目因没有足的空明格, 明准格。因此, 在品之前, 核准其格或者理品格表。

频率特性|Z|



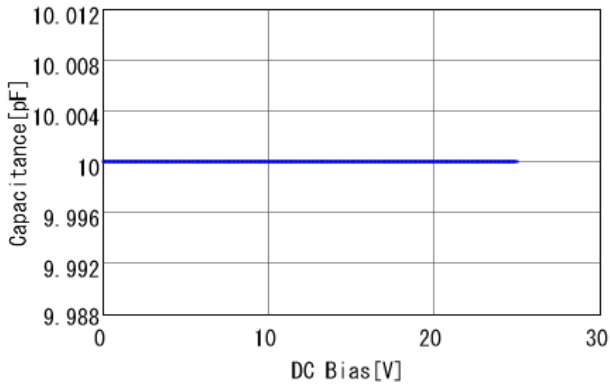
GJM0335C1E100GB01 DC0V, 25degC

频率特性R



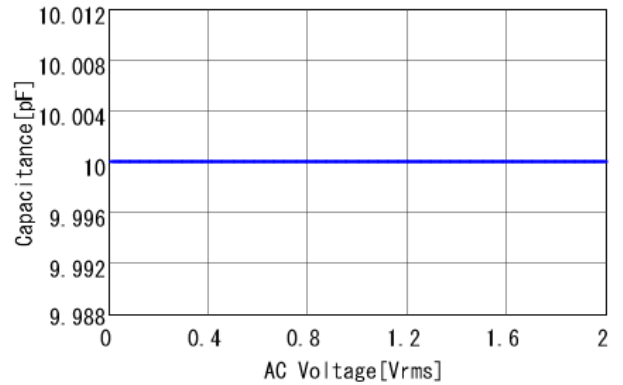
GJM0335C1E100GB01 DC0V, 25degC

直流偏压特性



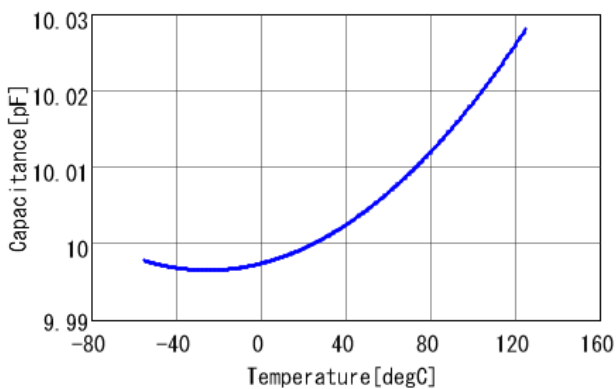
GJM0335C1E100GB01 capacitance, 25.0degC, AC1Vrms

交流电压特性



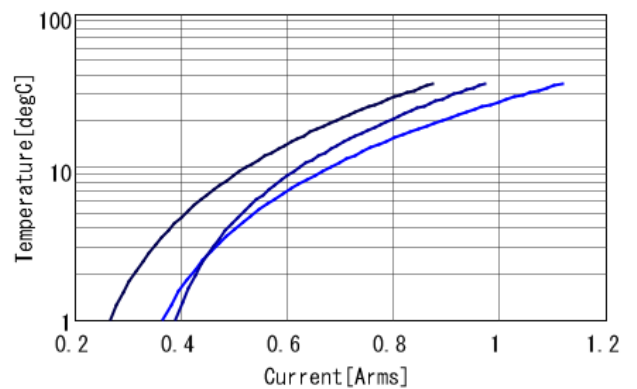
GJM0335C1E100GB01 capacitance, DC0V, 25.0degC

温度特性



GJM0335C1E100GB01 capacitance, DC0V, AC1Vrms

温度上升由于脉动电流特性



GJM0335C1E100GB01 1GHz 2GHz 3GHz

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。