



## 陶瓷电容器

GJM 系列 RoHS REACH High Q

### 民用设备 & 工业设备用低损耗片状多层陶瓷电容器 (≤100Vdc)

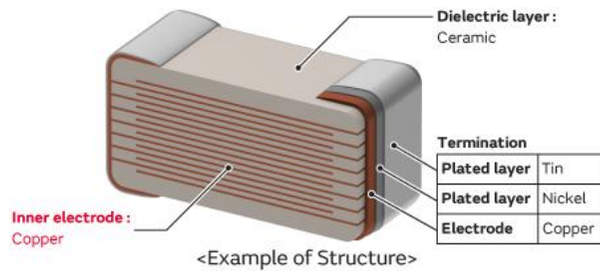
#### 适用用途

- 民用设备
- 工业设备
- 汽车信息娱乐/舒适设备
- 汽车动力总成/安全设备
- 医疗设备[GHTF A/B]
- 医疗设备[GHTF C]
- 医疗设备[GHTF D]
- 植入式以外的医疗器械设备[GHTF A/B/C]
- 植入式医疗器械设备或医疗器械设备[GHTF D]
- 植入式、手术、自动输药应用以外的医疗器械设备[GHTF A/B/C]
- 移动设备
- 民用设备-差分传输
- 运输、重工、商用能源相关应用除外的工业设备
- 硬盘
- 适用商品：冲击传感器

#### 产品特点

1. 非常适合作为主要的移动通信设备及相关模块的温度补偿型。

谐振电路、调谐电路、阻抗匹配电路等，非常适合用于电容容值变化会对设备运行造成较大影响的高频温度补偿电路。



2. 在 VHF、UHF、微波频率带高 Q，低 ESR。

采用了在高频中对电介质材料损耗非常小的陶瓷材料，内部电极使用卑金属电极，在高频中实现高 Q 和低 ESR。

