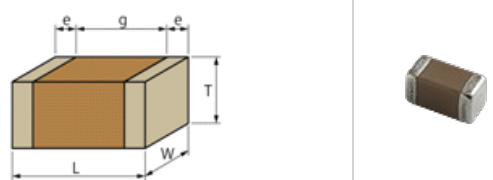




<品名 (附包装代号) ->

GRM21BR71E475KA73L、 GRM21BR71E475KA73K

形状



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

参考信息

| 包装 | 格 | 最小 位 |
|----|--------|-------|
| L | φ180mm | 3000 |
| K | φ330mm | 10000 |

| 量 (准) | |
|----------|------|
| 1个 | 19mg |
| φ180mm卷装 | 108g |

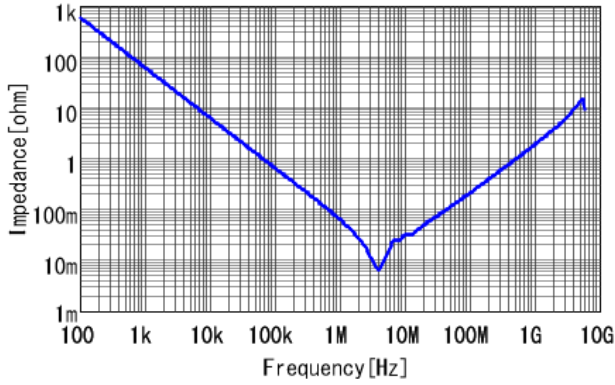
格

| | |
|------------|--------------|
| 静 容量 | 4.7μF ±10% |
| 定 | 25Vdc |
| 温度特性 (准 格) | X7R(EIA) |
| 静 容量变化率 | ±15.0% |
| 温度特性的温度范 | -55 to 125°C |
| 工作温度范 | -55 to 125°C |

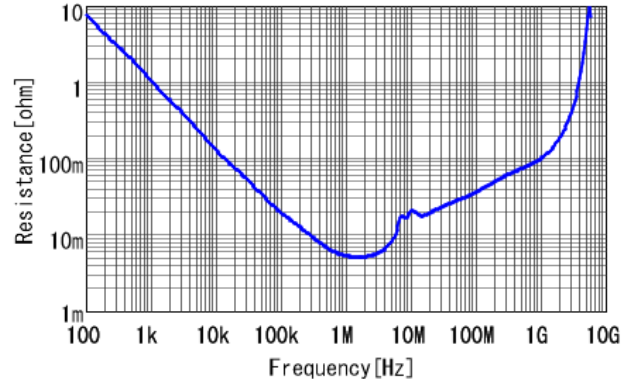
注意

- 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。

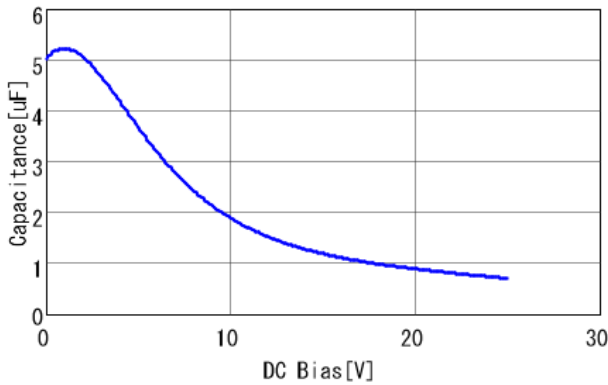
频率特性|Z|



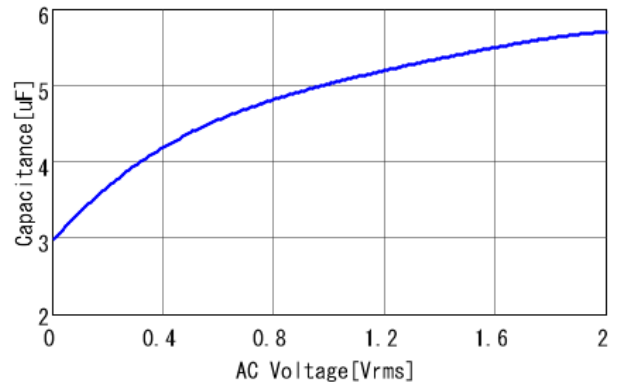
频率特性R



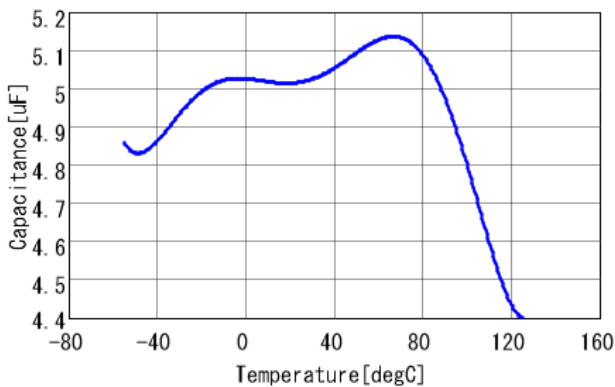
直流偏压特性



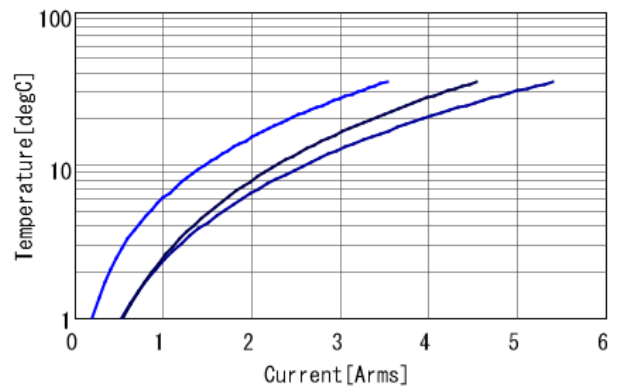
交流电压特性



温度特性



温度上升由于脉动电流特性



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。