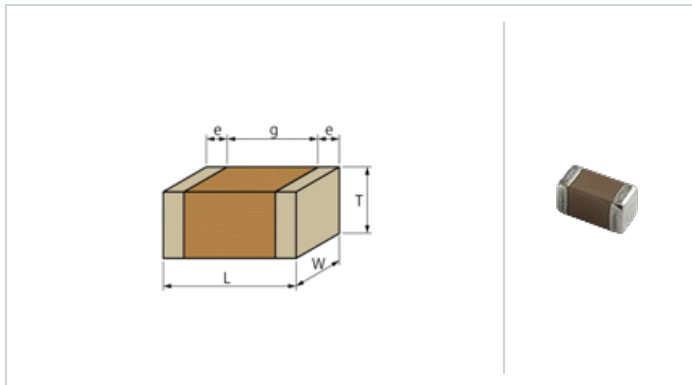




<品名 (附包装代号) - >

GRM32ER71H475KA88L、 GRM32ER71H475KA88K

## 形状



L尺寸	3.2 ±0.3mm
W尺寸	2.5 ±0.2mm
T尺寸	2.5 ±0.2mm
外部 极尺寸e	0.3mm min.
外部 极 距离g	1.0mm min.
尺寸代 inch(mm)	1210 (3225M)

## 格

静 容量	4.7μF ±10%
定	50Vdc
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

Please use replacements or Recommended.

## 参考信息

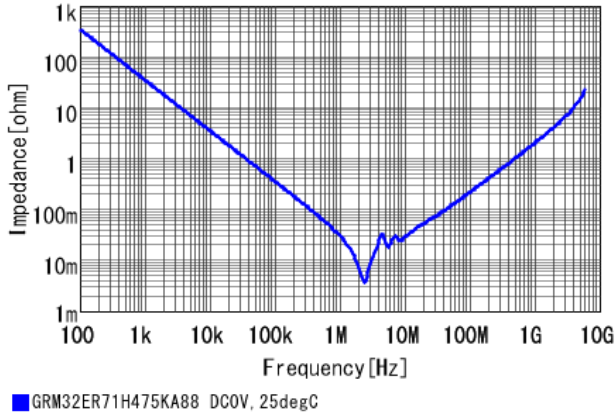
包装	格	最小 位
L	φ180mm	1000
K	φ330mm	4000

量 (准)	
1个	110mg
φ180mm卷装	168g

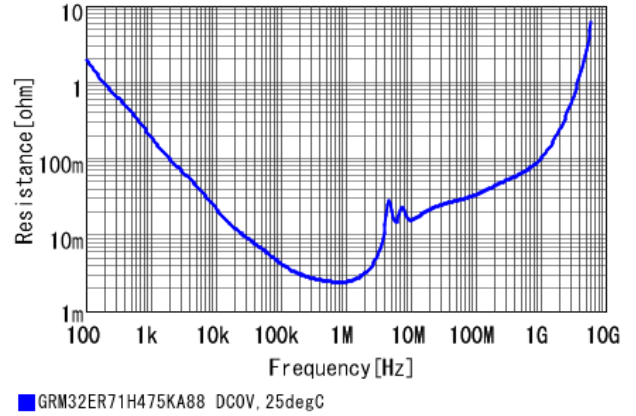
## 注意

- 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。

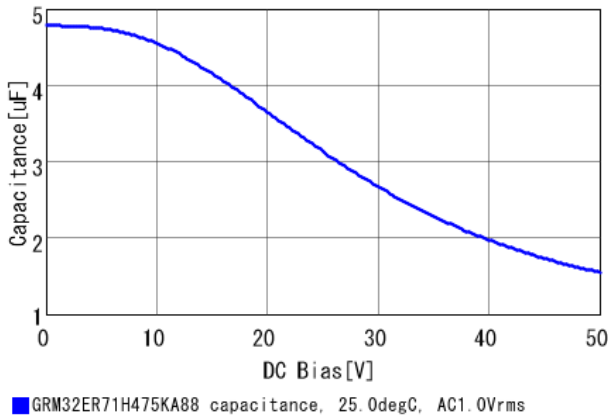
频率特性|Z|



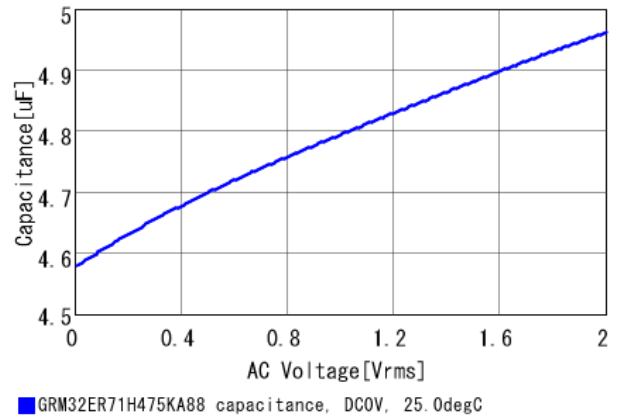
频率特性R



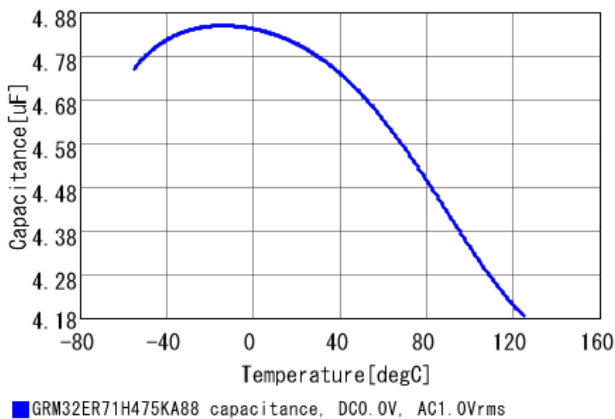
直流偏压特性



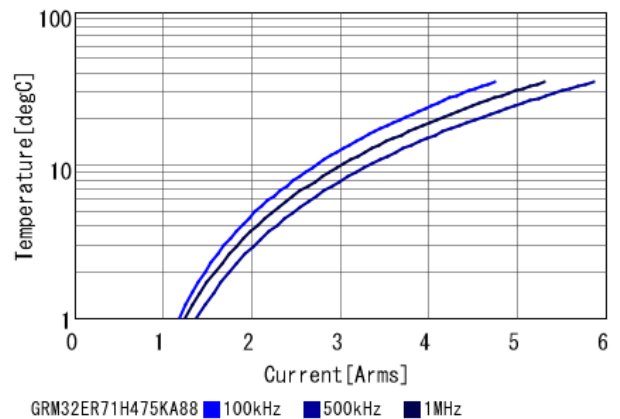
交流电压特性



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。