

GRM31CC81A476ME44#

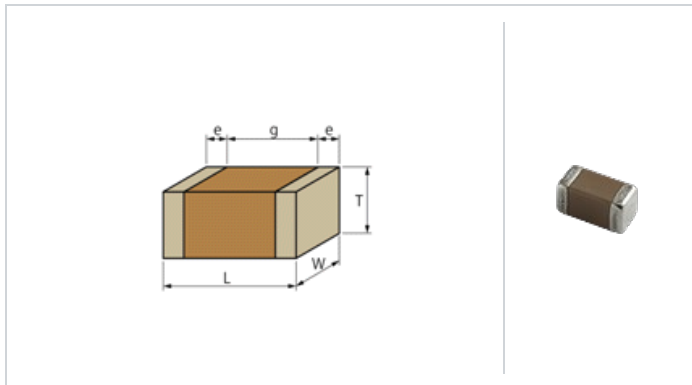
包装 格代号。



<型号 (附包装代号) - >

GRM31CC81A476ME44L、 GRM31CC81A476ME44K

形状



L尺寸	3.2 ±0.3mm
W尺寸	1.6 ±0.3mm
T尺寸	1.6 ±0.3mm
外部 极尺寸e	0.3 to 0.8mm
外部 极 距离g	1.5mm min.
尺寸代 inch(mm)	1206 (3216M)

格

静 容量	47μF ±20%
定	10Vdc
温度特性 (准 格)	X6S(EIA)
静 容量变化率	±22.0%
温度特性的温度范	-55 to 105°C
工作温度范	-55 to 105°C

注意

Measure capacitance after heat treatment

参考信息

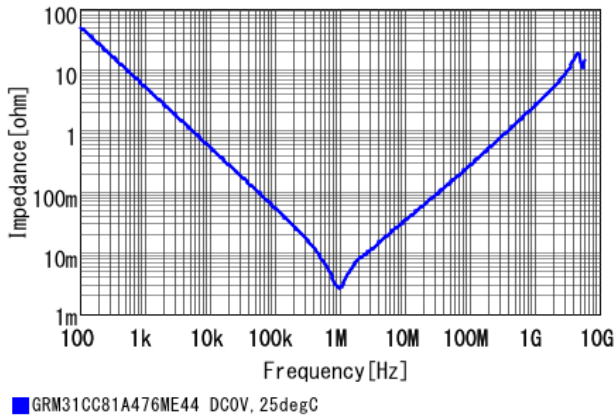
包装	格	最小 位
L	φ180mm	2000
K	φ330mm	6000

量 (准)	
1个	64.0mg
φ180mm卷装	169g

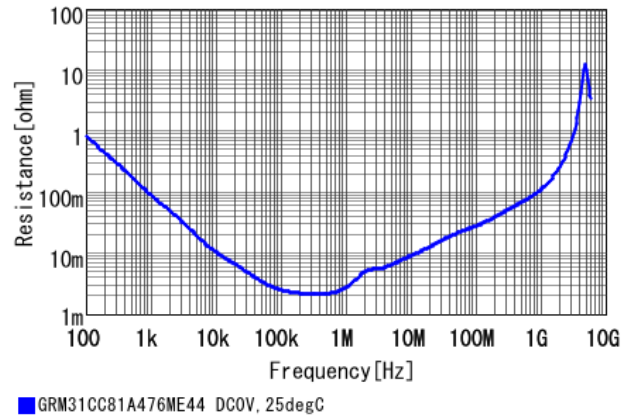
注意

- 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。

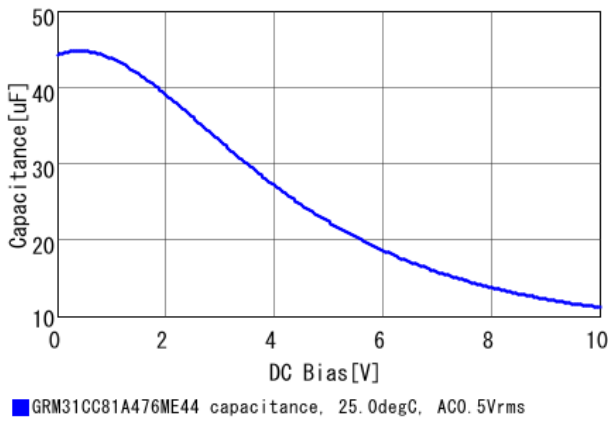
频率特性|Z|



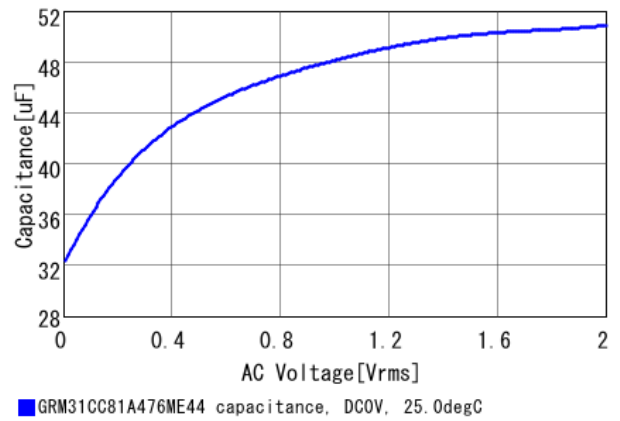
频率特性R



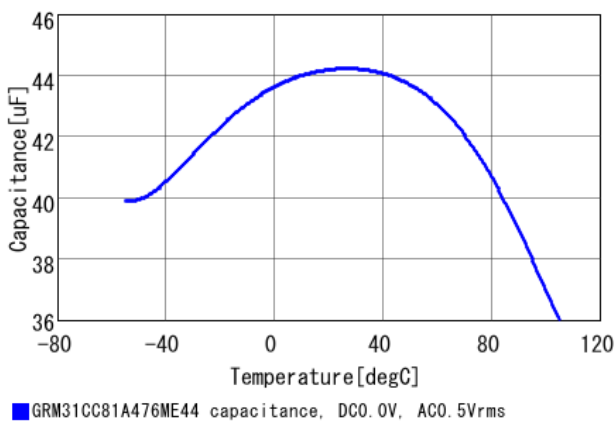
直流偏压特性



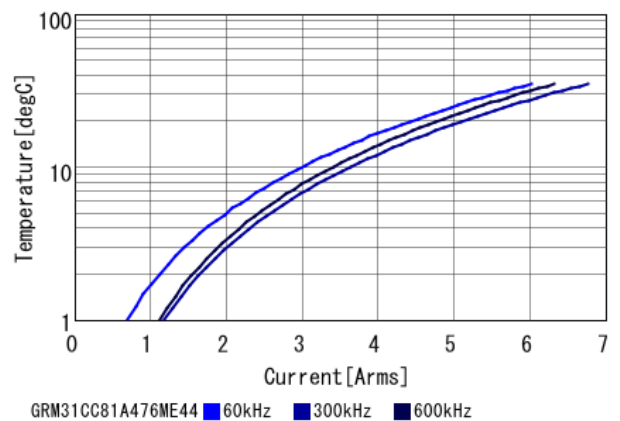
交流电压特性



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。