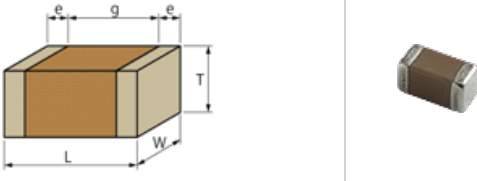




<型号 (附包装代号) - >

GRM033D70J105ME01D、 GRM033D70J105ME01J、 GRM033D70J105ME01W

形状



L尺寸	0.6 ±0.09mm
W尺寸	0.3 ±0.09mm
T尺寸	0.3 ±0.09mm
外部 极尺寸e	0.1 to 0.25mm
外部 极 距离g	0.2mm min.
尺寸代 inch(mm)	0201 (0603M)

注意

Derating1

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

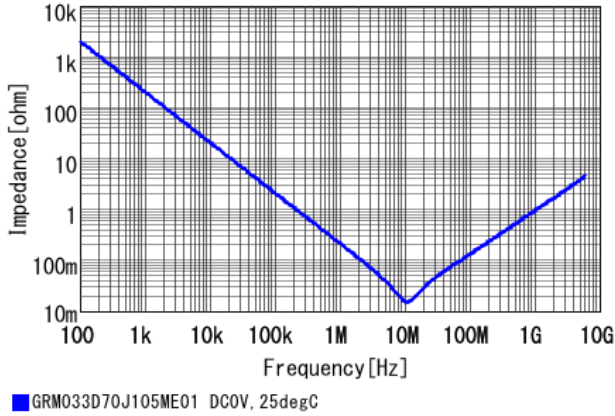
格

静 容量	1.0μF ±20%
定	6.3Vdc
温度特性 (准 格)	X7T(EIA)
静 容量变化率	+22.0/-33.0%
温度特性的温度范	-55 to 125°C
工作温度范	-55 to 125°C

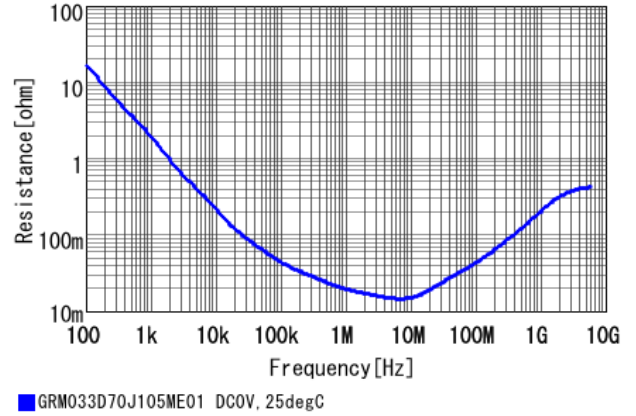
注意

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。

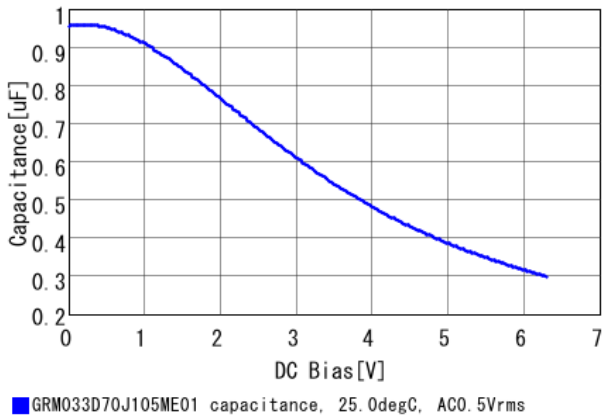
频率特性|Z|



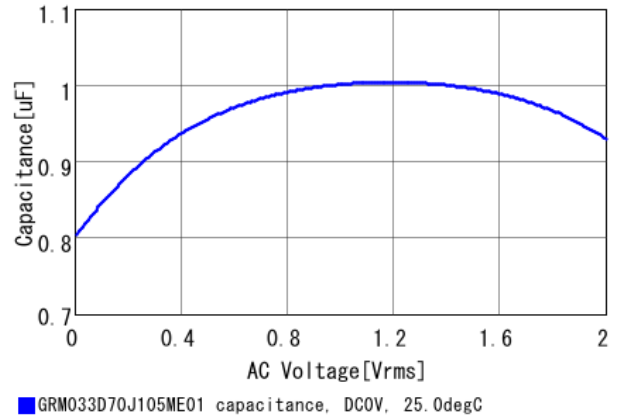
频率特性R



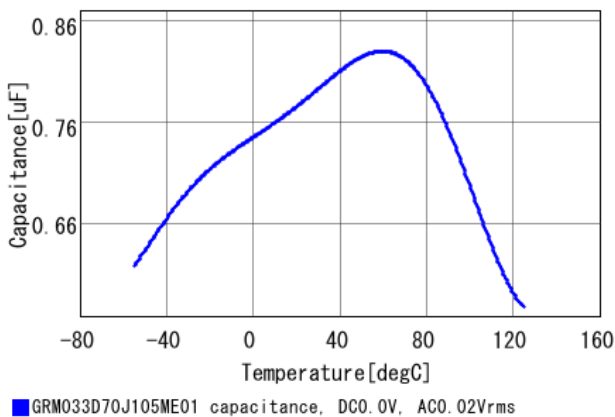
直流偏压特性



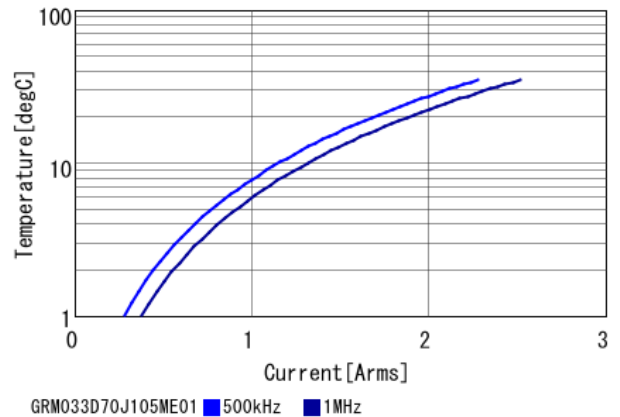
交流电压特性



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。