



<型号 (附包装代号) - >  
GRM21BD71A226ME44L

### 形状




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

### 注意

Derating1
-----------

### 参考信息

包装	格	最小 位
L	φ180mm	3000

量 ( 准 )	
1个	23.0mg
φ180mm卷装	118g

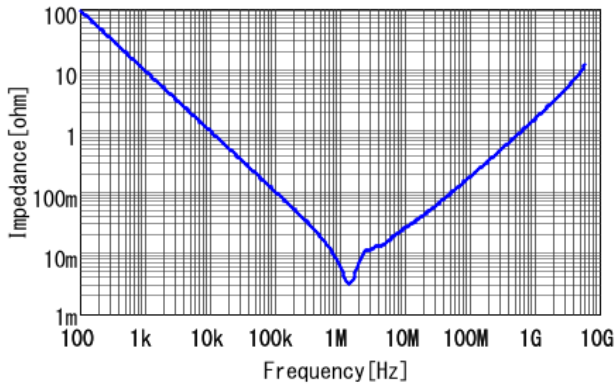
### 格

静 容量	22μF ±20%
定	10Vdc
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

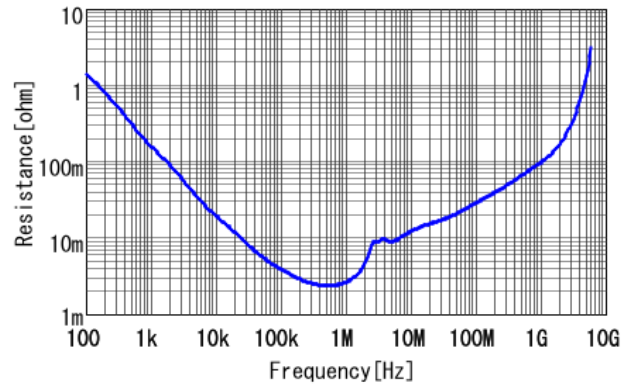
1. 本目 是从株式会社村田制作所网站中下的。格若有 更, 或若其中 品停, 在 确, 恕不 行通知。
2. 本目 因没有足的空 明 格, 明 准 格。因此, 在 品之前, 核准其 格或者 理 品 格表。

频率特性|Z|



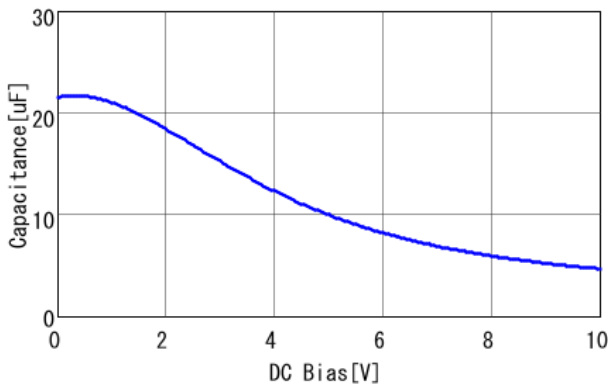
■ GRM21BD71A226ME44 DC0V, 25degC

频率特性R



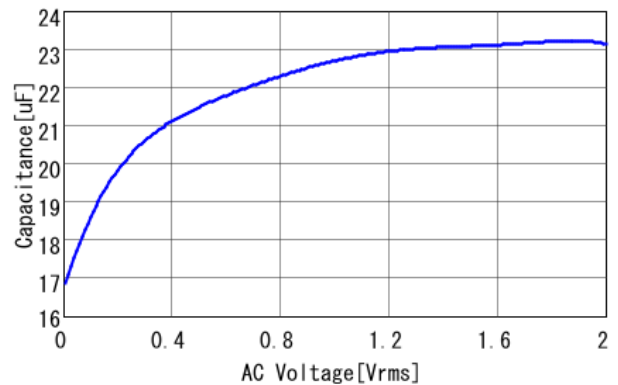
■ GRM21BD71A226ME44 DC0V, 25degC

直流偏压特性



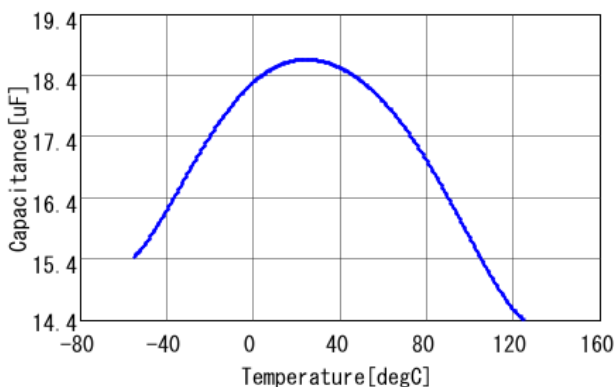
■ GRM21BD71A226ME44 capacitance, 25.0degC, AC0.5Vrms

交流电压特性



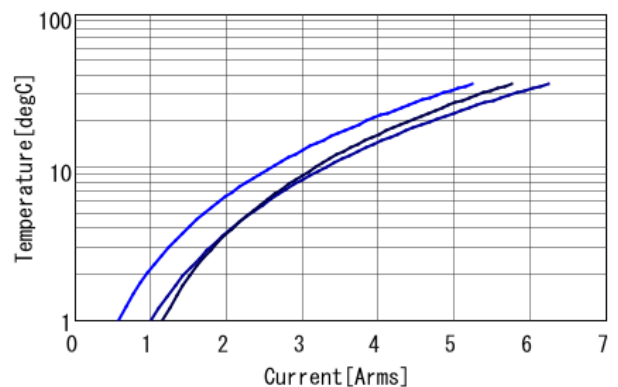
■ GRM21BD71A226ME44 capacitance, DC0V, 25.0degC

温度特性



■ GRM21BD71A226ME44 capacitance, DC0.0V, AC0.1Vrms

温度上升由于脉动电流特性



GRM21BD71A226ME44 ■ 80kHz ■ 400kHz ■ 800kHz

**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。