

# GRM21BR60J226ME39#

“#” 处为包装规格代号。

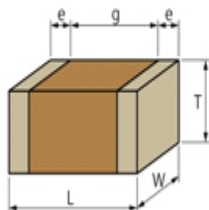
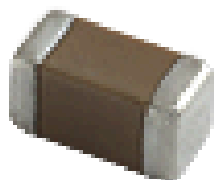


## < 品名 ( 附包装代号 ) 一览 >

GRM21BR60J226ME39K

GRM21BR60J226ME39L

## 外观 & 形状



## 参考信息

包装	规格	标准包装数量
K	330mm压纹带	10000
L	180mm压纹带	3000

质量 (标准值)	
1个	19.0mg
φ180mm卷装	108g

### 注意

- 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
- 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

# GRM21BR60J226ME39#

“#” 处为包装规格代号。

## 规格

长度	2.0±0.15mm
宽度	1.25±0.15mm
厚度	1.25±0.15mm
静电容量	22µF ±20%
外部电极间距离g	0.7mm min.
外部电极尺寸e	0.2 to 0.7mm
工作温度范围	-55°C to 85°C
额定电压	6.3Vdc
尺寸代号 inch(mm)	0805 (2012M)
静电容量变化率	±15.0%
温度特性 (标准规格)	X5R(EIA)
温度特性的温度范围	-55°C to 85°C

在2 / 4页

### 注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

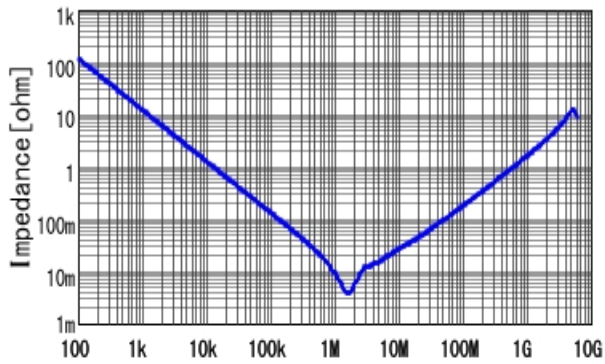
# GRM21BR60J226ME39#

“#” 处为包装规格代号。

## 特性数据

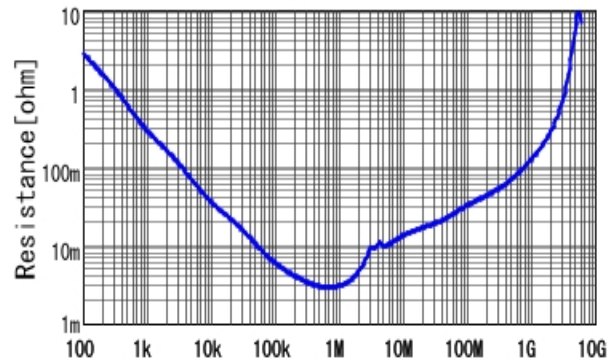
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性|Z|



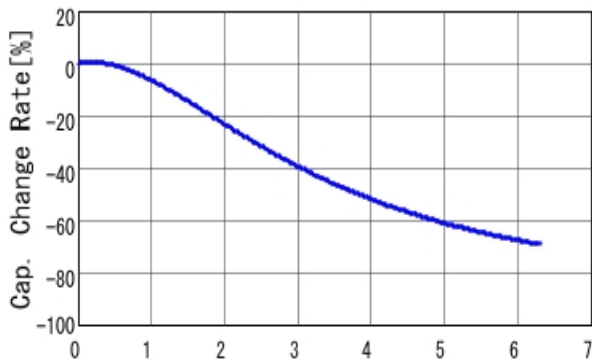
■ GRM21BR60J226ME39 |Z| DCOV, 25degC

频率特性R



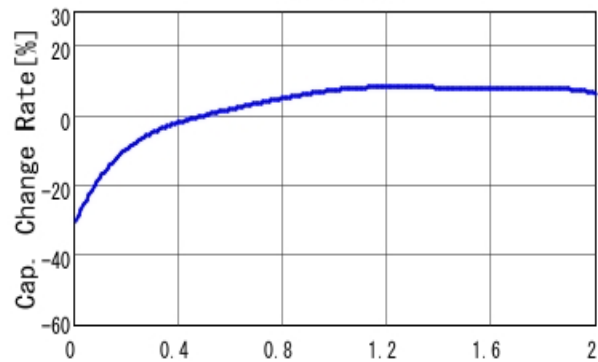
■ GRM21BR60J226ME39 R DCOV, 25degC

直流偏压特性



■ GRM21BR60J226ME39 C-DC bias capchange, 25.0degC, AC0.

交流电压特性



■ GRM21BR60J226ME39 C-AC Voltage capchange, DCOV, 25.0d

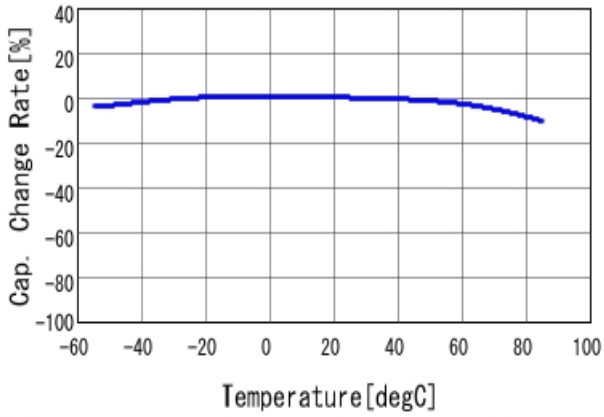
**注意**

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

# GRM21BR60J226ME39#

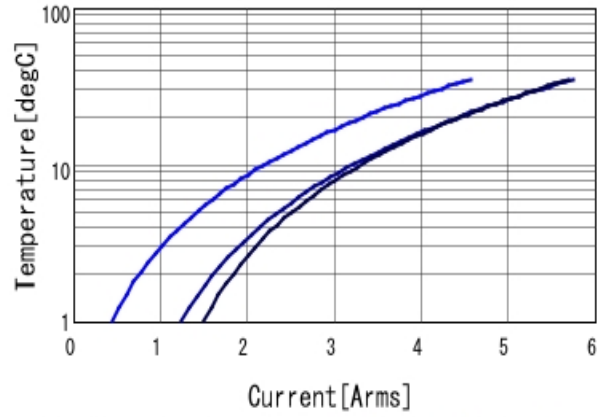
“#” 处为包装规格代号。

温度特性



■ GRM21BR60J226ME39 C-Temp. capchange, DC0.0V, AC0.5Vrms

温度上升由于脉动电流特性



GRM21BR60J226ME39 Temp. rise ■ 80kHz ■ 400kHz ■ 800kHz

**注意**

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。