

# GRM21BZ71A226ME15#

“#” 处为包装规格代号。

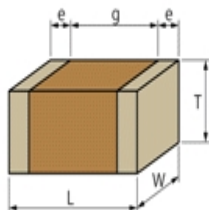
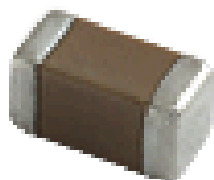


## < 品名 ( 附包装代号 ) 一览 >

GRM21BZ71A226ME15L

GRM21BZ71A226ME15K

## 外观 & 形状



## 参考信息

包装	规格	最小订货单位
L	180mm压纹带	3000
K	330mm压纹带	10000

质量 (标准值)	
1个	23.0mg
φ180mm卷装	118g

## 备注事项

Derating1。 Range of capacitance change rate is specified with 50% of rated voltage.

### 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。

# GRM21BZ71A226ME15#

“#” 处为包装规格代号。

## 规格

长度	2.0±0.2mm
宽度	1.25±0.2mm
厚度	1.25±0.2mm
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 125°C
额定电压	10Vdc
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)	X7R(MURATA)
温度特性的温度范围	-55°C to 125°C

### 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。

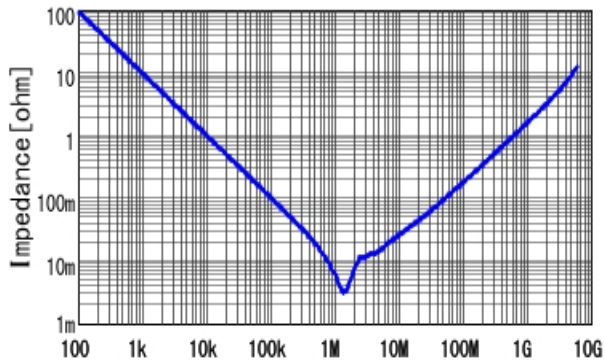
# GRM21BZ71A226ME15#

“#” 处为包装规格代号。

## 特性数据

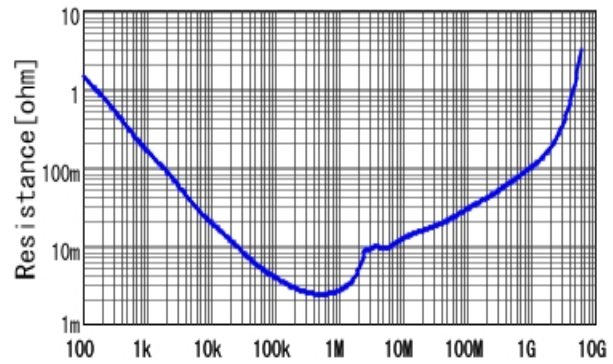
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性|Z|



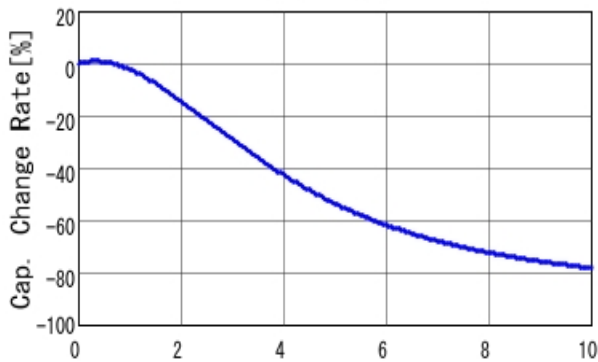
■ GRM21BZ71A226ME15 |Z| DCOV, 25degC

频率特性R



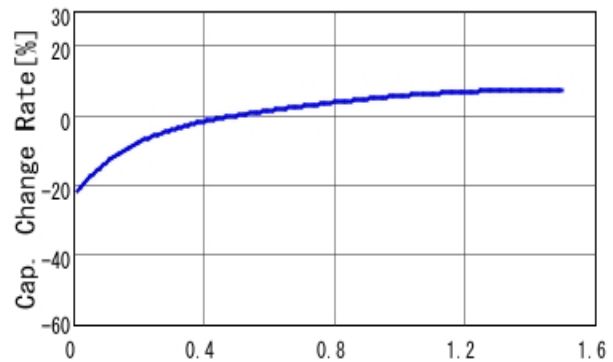
■ GRM21BZ71A226ME15 R DCOV, 25degC

直流偏压特性



■ GRM21BZ71A226ME15 C-DC bias capchange, 25.0degC, AC0.

交流电压特性



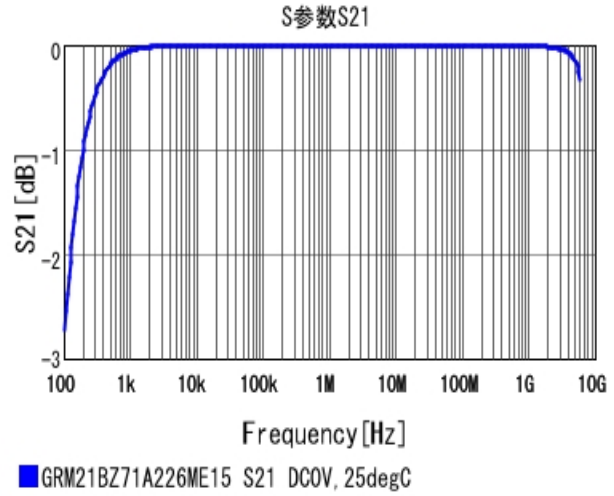
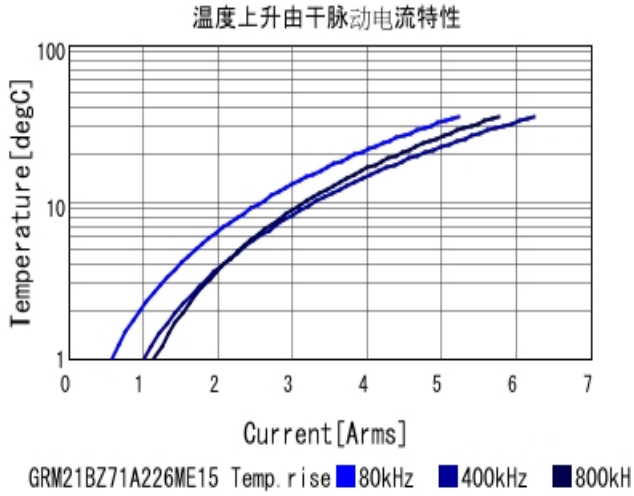
■ GRM21BZ71A226ME15 C-AC Voltage capchange, DCOV, 25.0d

**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。

# GRM21BZ71A226ME15#

"#" 处为包装规格代号。



**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。