

# GRM033C71C104ME14#

“#” 处为包装规格代号。



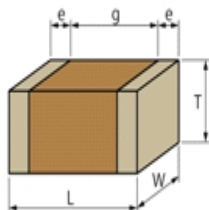
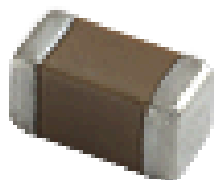
## < 品名 ( 附包装代号 ) 一览 >

GRM033C71C104ME14J

GRM033C71C104ME14D

GRM033C71C104ME14W

## 外观 & 形状



## 参考信息

包装	规格	最小订货单位
J	330mm纸带	50000
D	180mm纸带	15000
W	180mm纸带 (W8P1)	30000

质量 (标准值)	
1个	0.33mg
φ180mm卷装	118g

## 备注事项

Derating1

### 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。

# GRM033C71C104ME14#

“#” 处为包装规格代号。

## 规格

长度	0.6±0.03mm
宽度	0.3±0.03mm
厚度	0.3±0.03mm
静电容量	0.10μF ±20%
外部电极间距离g	0.2mm min.
外部电极尺寸e	0.1 to 0.2mm
工作温度范围	-55°C to 125°C
额定电压	16Vdc
尺寸代号 inch(mm)	0201 (0603M)
静电容量变化率	±22.0%
温度特性 (标准规格)	X7S(EIA)
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。

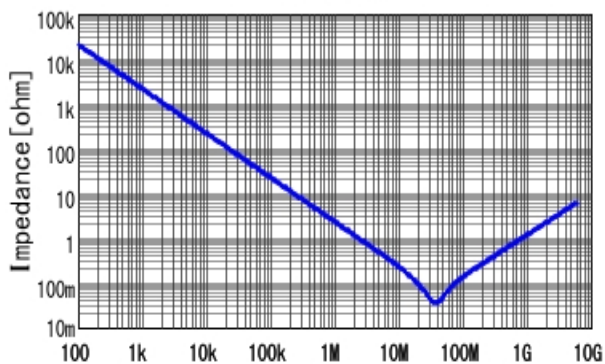
# GRM033C71C104ME14#

"#" 处为包装规格代号。

## 特性数据

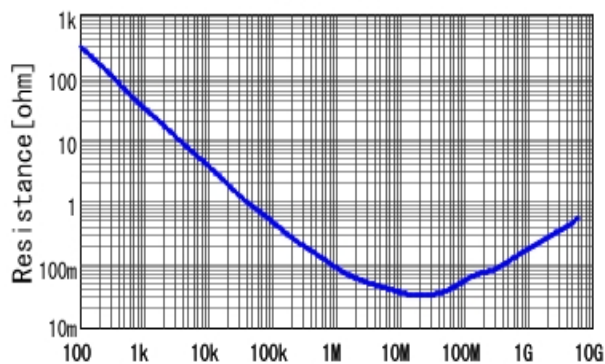
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性|Z|



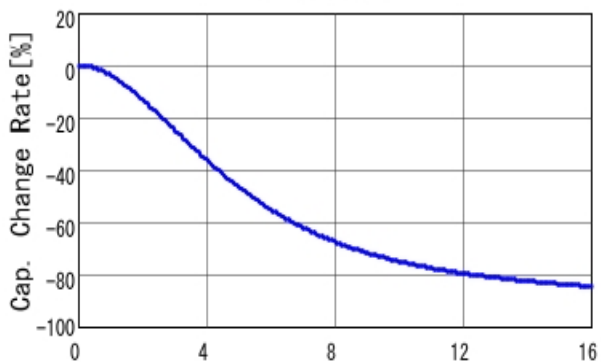
■ GRM033C71C104ME14 |Z| DCOV, 25degC

频率特性R



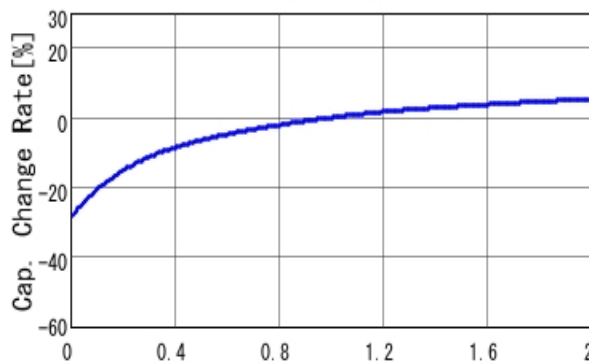
■ GRM033C71C104ME14 R DCOV, 25degC

直流偏压特性



■ GRM033C71C104ME14 C-DC bias capchange, 25.0degC, AC1V

交流电压特性



■ GRM033C71C104ME14 C-AC Voltage capchange, DCOV, 25.0d

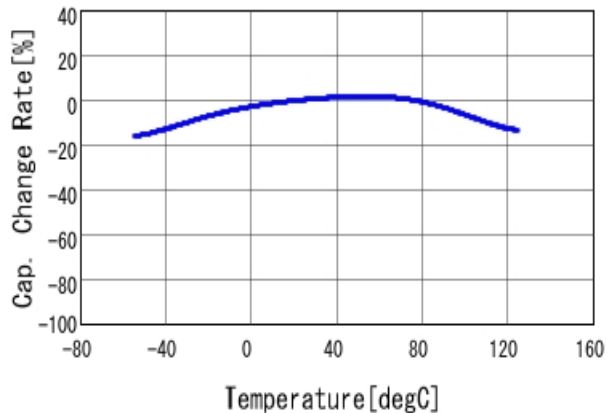
**注意**

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。

# GRM033C71C104ME14#

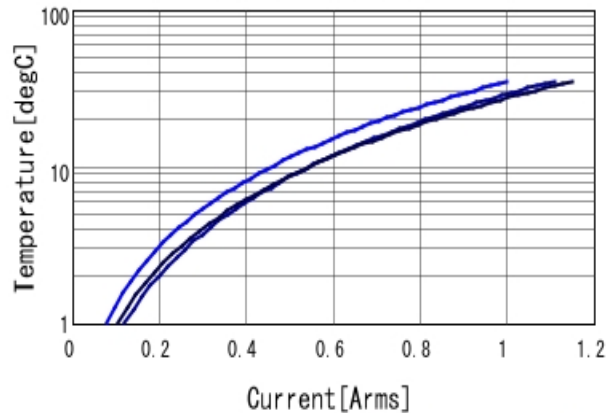
“#” 处为包装规格代号。

温度特性



■ GRM033C71C104ME14 C-Temp. capchange, DCO. 0V, ACO. 2Vrm

温度上升由于脉动电流特性



GRM033C71C104ME14 Temp. rise ■ 400kHz ■ 800kHz ■ 1MHz

**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。