

# GCM31C5C1H104JA16#

“#” 处为包装规格代号。

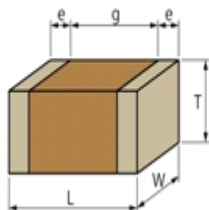
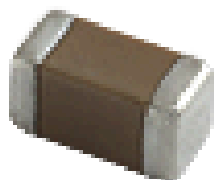


## < 品名 ( 附包装代号 ) 一览 >

GCM31C5C1H104JA16L

GCM31C5C1H104JA16K

## 外观 & 形状



## 参考信息

包装	规格	标准包装数量
L	180mm压纹带	2000
K	330mm压纹带	6000

质量 (标准值)	
1个	38.0mg
φ180mm卷装	116g

### 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。

# GCM31C5C1H104JA16#

“#” 处为包装规格代号。

## 规格

长度	3.2±0.2mm
宽度	1.6±0.2mm
厚度	1.6±0.2mm
静电容量	0.10μF ±5%
外部电极间距离g	1.5mm min.
外部电极尺寸e	0.3 to 0.8mm
工作温度范围	-55°C to 125°C
额定电压	50Vdc
尺寸代号 inch(mm)	1206 (3216M)
温度特性	0±30ppm/°C
温度特性 (标准规格)	C0G(EIA)
温度特性的温度范围	25°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。

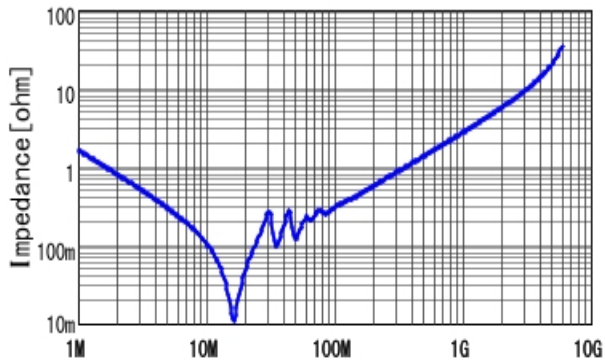
# GCM31C5C1H104JA16#

"#" 处为包装规格代号。

## 特性数据

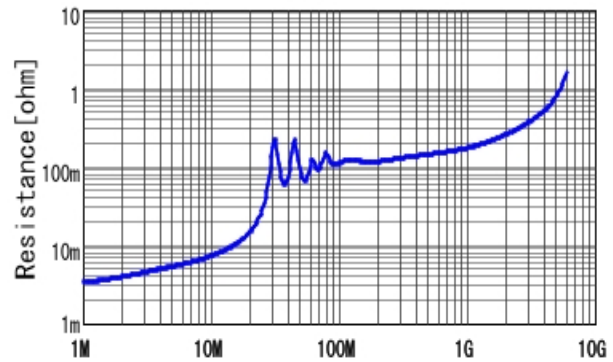
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性 |Z|



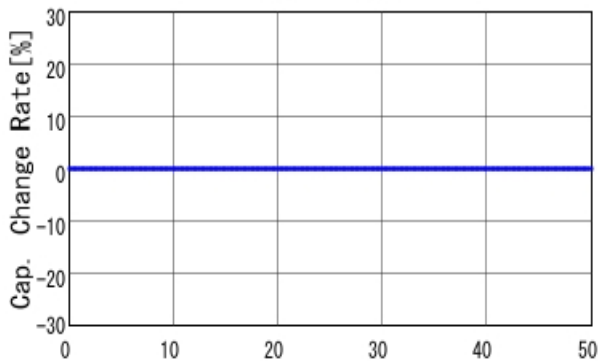
■ GCM31C5C1H104JA16 |Z| DC0V, 25degC

频率特性 R



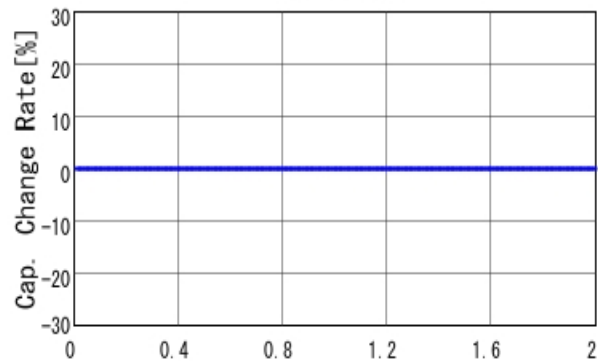
■ GCM31C5C1H104JA16 R DC0V, 25degC

直流偏压特性



■ GCM31C5C1H104JA16 C-DC bias capchange, 25.0degC, AC1V

交流电压特性



■ GCM31C5C1H104JA16 C-AC Voltage capchange, DC0V, 25.0d

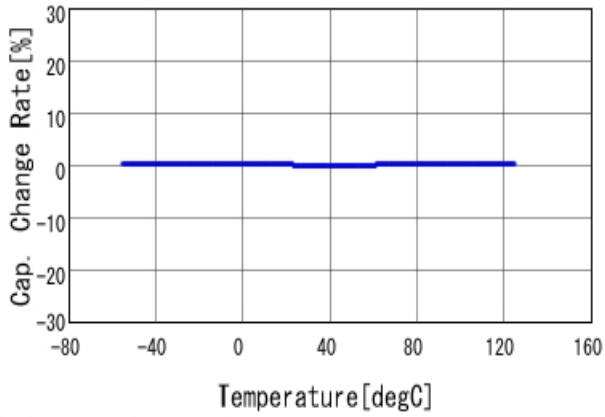
**注意**

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。

# GCM31C5C1H104JA16#

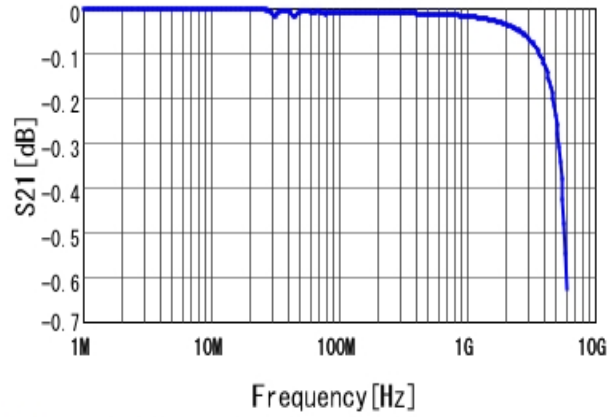
"#" 处为包装规格代号。

温度特性



■ GCM31C5C1H104JA16 C-Temp. capchange, DCOV, AC1Vrms

S参数S21



■ GCM31C5C1H104JA16 S21 DCOV, 25degC

**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。