

# GCM21B7U2E472JX03#

末尾的“#”为包装规格代号。

目前生产

AEC-Q200

RoHS

REACH

125  
°C max.

回流

波峰

## < 品名 (附包装代号) 一览 >

GCM21B7U2E472JX03L

GCM21B7U2E472JX03K

## 用途

不能使用的用途	请务必确认并遵守“操作要求”。
可以使用的用途	汽车[动力总成 / 安全设备], 汽车[信息娱乐 / 舒适设备], 植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C] 针对上述用途所要求的性能、功能、质量、管理、安全性, 请参照本网站及规格说明书等, 并在确认实机性能与信赖性之后使用。

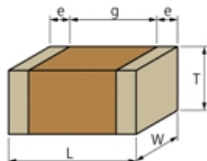
## 参考信息

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

### 质量 (标准值)

1个	16.0mg
----	--------

## 外观 & 形状



### 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, 请谨慎核准其规格或者办理产品规格表。

# GCM21B7U2E472JX03#

末尾的“#”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	4700pF ±5%
外部电极间距离g	0.7mm min.
外部电极尺寸e	0.3mm min.
工作温度范围	-55°C to 125°C
额定电压	250Vdc
尺寸代号 inch(mm)	0805 (2012M)
温度特性	-750±120ppm/°C
温度特性 (标准规格)	U2J(EIA)
温度特性的温度范围	25°C to 125°C

### 注意

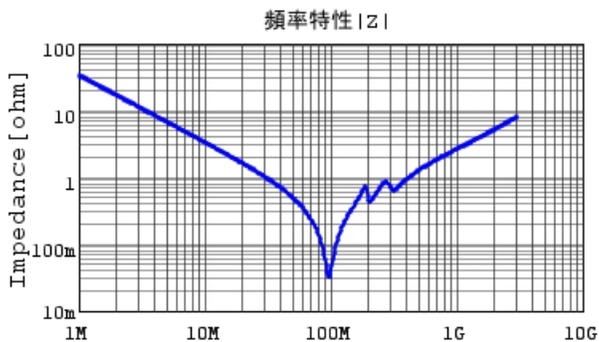
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

# GCM21B7U2E472JX03#

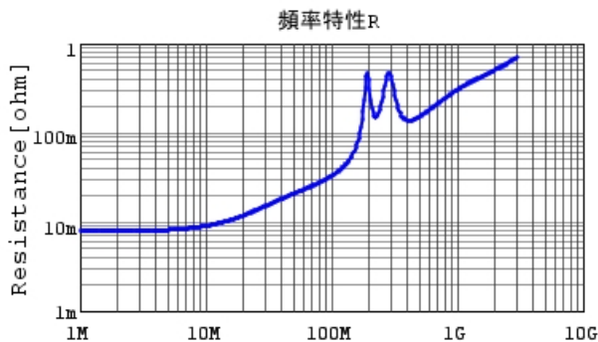
末尾的“#”为包装规格代号。

## 特性数据

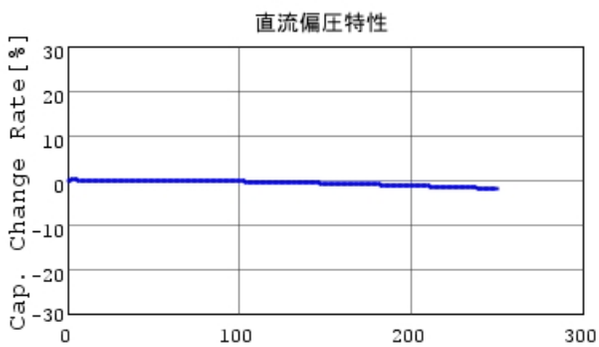
同特性的产品可能用不同的型号表示。



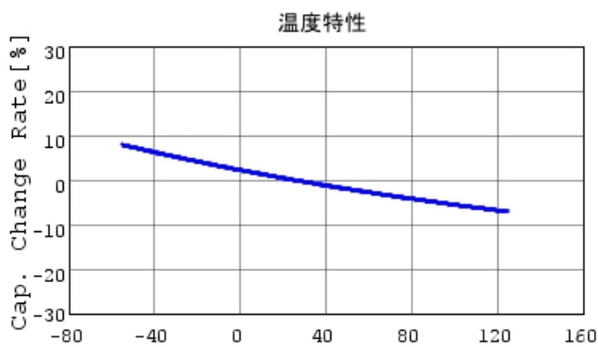
GCM21B7U2E472JX03 |Z| DCOV, 25degC



GCM21B7U2E472JX03 R DCOV, 25degC



GCM21B7U2E472JX03 C-DC bias capchange, 25.0c



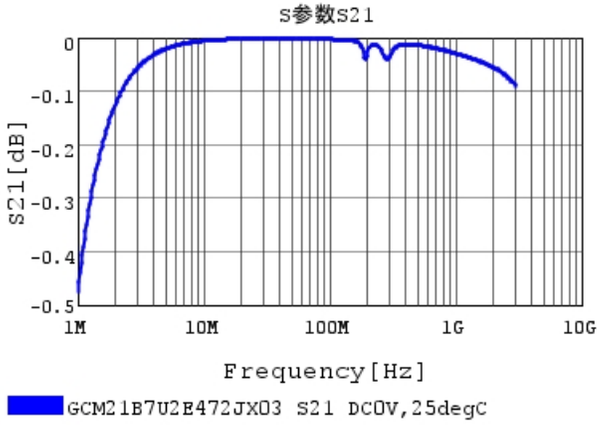
GCM21B7U2E472JX03 C-Temp. capchange, DCOV, 1

**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。

# GCM21B7U2E472JX03#

末尾的“#”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。