

# GRM21A5C2E151JW01#

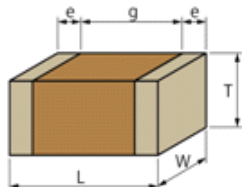
“#” 处为包装规格代号。

目前生产
一般用
RoHS
REACH
125 °C max.
回流
波峰

< 品名 ( 附包装代号 ) 一览 >

GRM21A5C2E151JW01J GRM21A5C2E151JW01D

## 外观 & 形状



## 参考信息

包装	规格	超小订购单位
J	330mm纸带	10000
D	180mm纸带	4000

质量 (标准值)	
1个	12.0mg
φ180mm卷装	86g

**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。

# GRM21A5C2E151JW01#

“#” 处为包装规格代号。

## 规格

长度	2.0±0.2mm
宽度	1.25±0.2mm
厚度	1.0+0/-0.3mm
静电容量	150pF ±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	0±30ppm/°C
温度特性 (标准规格)	COG(EIA)
温度特性的温度范围	25°C to 125°C

### 注意

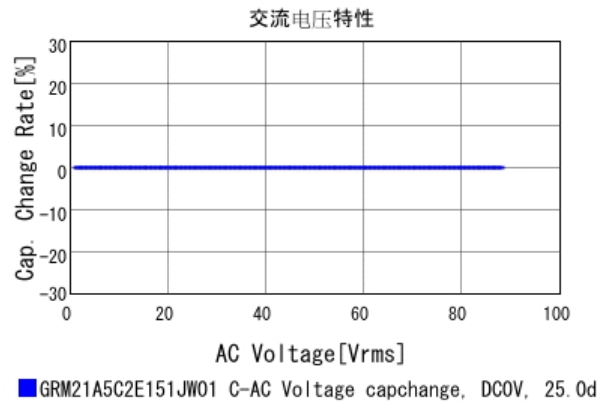
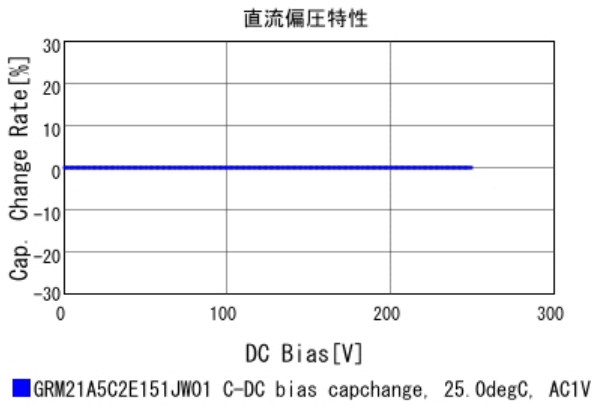
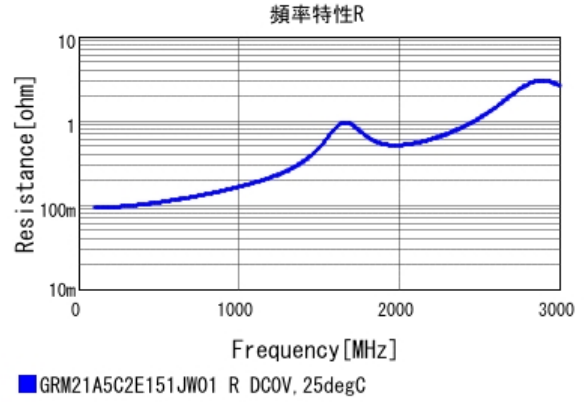
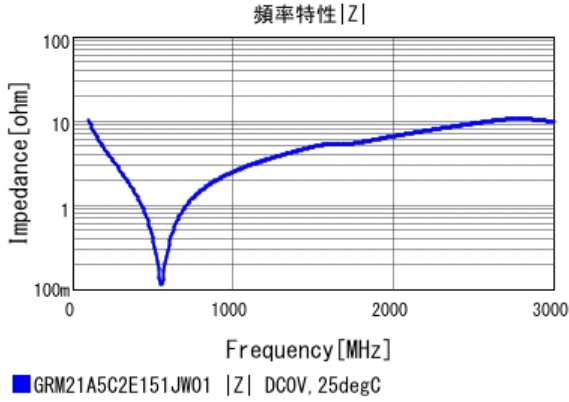
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

# GRM21A5C2E151JW01#

“#” 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。



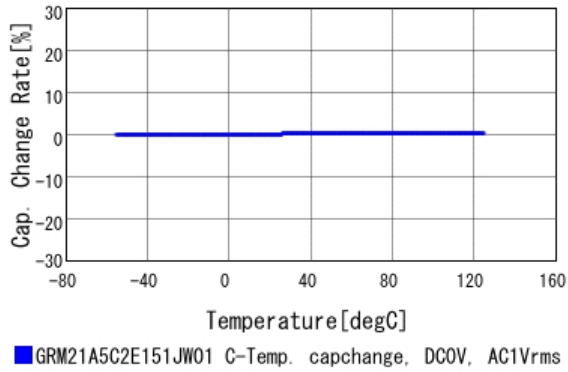
**注意**

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。

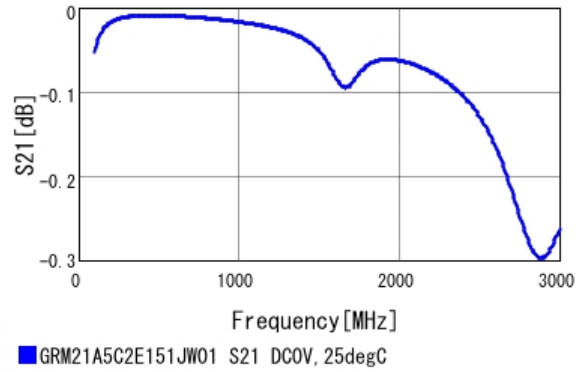
# GRM21A5C2E151JW01#

“#” 处为包装规格代号。

温度特性



S参数S21



**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。