

GRM31A5C3A391JWA1#

"#" 处为包装规格代号。

目前生产

一般用

RoHS

REACH

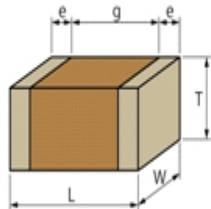
125
℃max.

<品名(附包装代号)一览>

GRM31A5C3A391JWA1J

GRM31A5C3A391JWA1D

外观&形状



参考信息

包装	规格	最小订货单位
J	330mm纸带	10000
D	180mm纸带	4000

质量(标准值)	
1个	27.0mg

在1 / 4页

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，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

GRM31A5C3A391JWA1#

"#" 处为包装规格代号。

规格

长度	3.2±0.2mm
宽度	1.6±0.2mm
厚度	1.0+0/-0.3mm
静电容量	390pF ±5%
外部电极间距离g	1.5mm 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	1000Vdc
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

在2 / 4页

注意

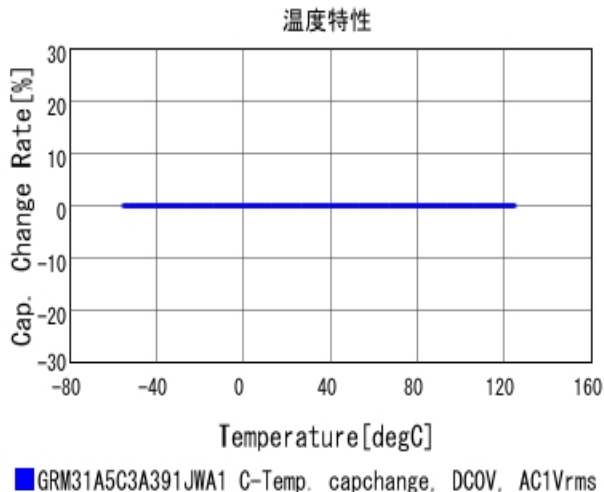
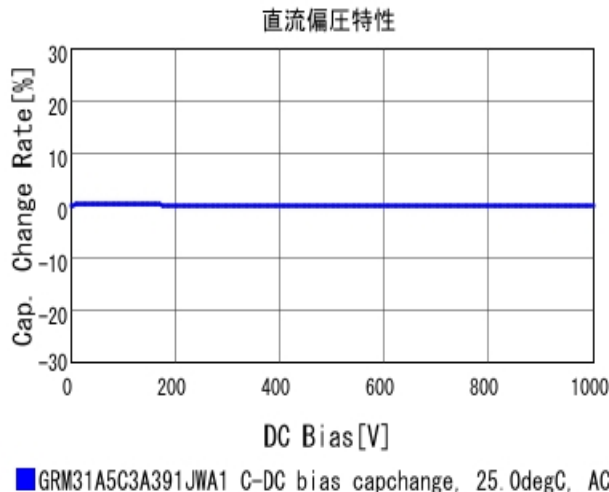
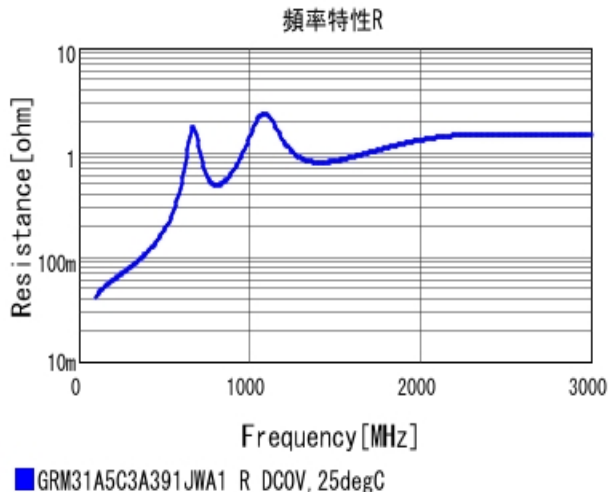
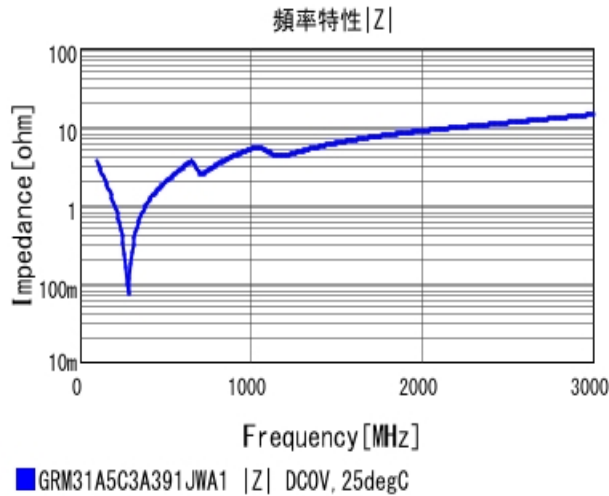
- 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
- 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

GRM31A5C3A391JWA1#

"#" 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。



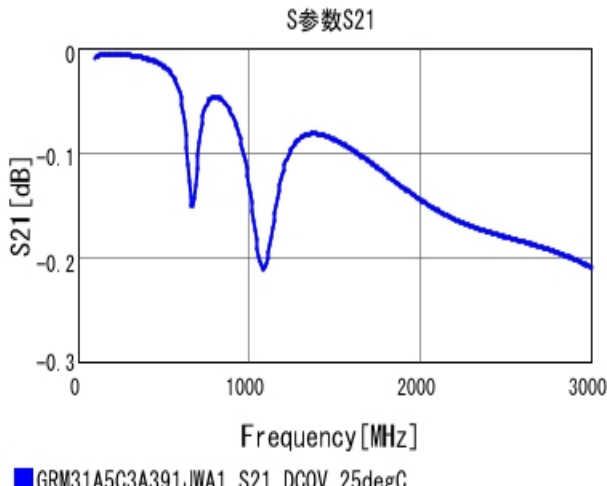
在3 / 4页

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，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

GRM31A5C3A391JWA1#

"#" 处为包装规格代号。



在4 / 4页

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，谨请核准其规格或者办理产品规格表。