

# GRM188R61C226ME01D

末尾的“#”为包装规格代号。



## < 品名 (附包装代号) 一览 >

GRM188R61C226ME01D  
GRM188R61C226ME01V

GRM188R61C226ME01W

GRM188R61C226ME01J

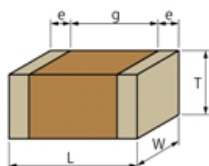
## 用途

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	移动设备 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。

## 备注事项

Derating1。 Only for mobile devices

## 外观&形状



## 参考信息

包装	规格	标准包装数量
D	φ180mm纸带	4000
W	φ180mm纸带 (W8P2)	8000
J	φ330mm纸带	10000
V	φ330mm纸带 (W8P2)	30000

质量 (标准值)	
1个	9.1mg

### 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。

# GRM188R61C226ME01D

末尾的“#”为包装规格代号。

## 规格

长度	1.6±0.2mm
宽度	0.8±0.2mm
厚度	0.8±0.2mm
静电容量	22µF ±20%
外部电极间距离g	0.6mm min.
外部电极尺寸e	0.2 to 0.55mm
工作温度范围	-55°C to 85°C
额定电压	16Vdc
尺寸代号 inch(mm)	0603 (1608M)
静电容量变化率	±15.0%
温度特性 (标准规格)	X5R(EIA)
温度特性的温度范围	-55°C to 85°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。