

# GRM55DR7LV334KW01#

“#” 处为包装规格代号。

目前生产

一般用

RoHS

REACH

125  
°C max.



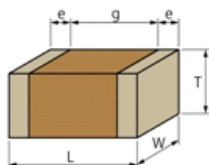
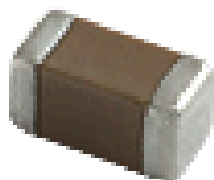
降容  
6

< 品名 ( 附包装代号 ) 一览 >

GRM55DR7LV334KW01L

GRM55DR7LV334KW01K

## 外观 & 形状



## 参考信息

包装	规格	标准包装数量
L	180mm压纹带	1000
K	330mm压纹带	4000

质量 (标准值)	
1个	290.0mg
φ180mm卷装	347g

## 备注事项

Derating6

### 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。

# GRM55DR7LV334KW01#

“#” 处为包装规格代号。

## 规格

长度	5.7±0.4mm
宽度	5.0±0.4mm
厚度	2.0+0/-0.3mm
静电容量	0.33μF ±10%
外部电极间距离g	3.2mm 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	630Vdc
尺寸代号 inch(mm)	2220 (5750M)
静电容量变化率	±15.0%
温度特性 (标准规格)	X7R(EIA)
温度特性的温度范围	-55°C to 125°C

在2 / 4页

### 注意

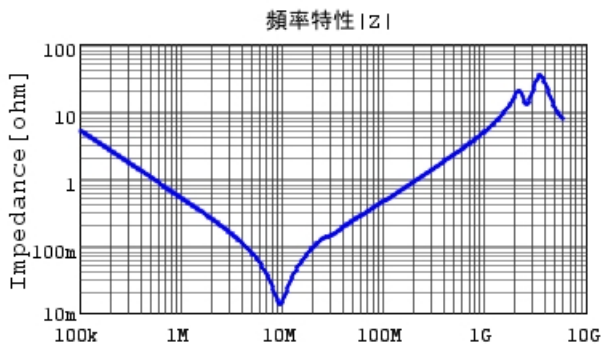
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

# GRM55DR7LV334KW01#

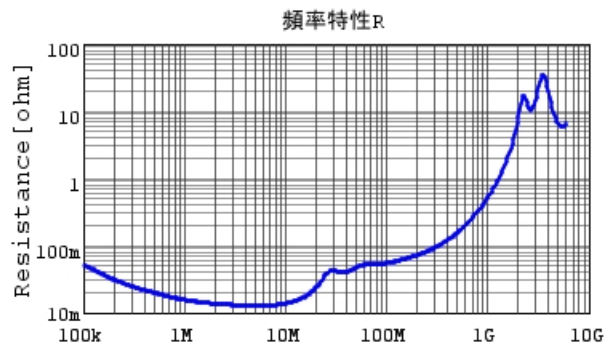
"#" 处为包装规格代号。

## 特性数据

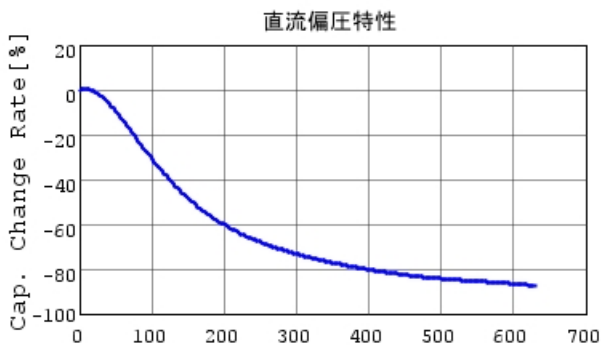
同特性的产品可能用不同的型号表示。



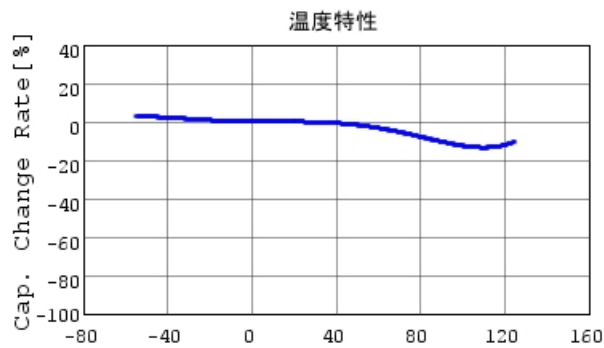
GRM55DR7LV334KW01 |Z| DCOV, 25degC



GRM55DR7LV334KW01 R DCOV, 25degC



GRM55DR7LV334KW01 C-DC bias capchange, 25.0c



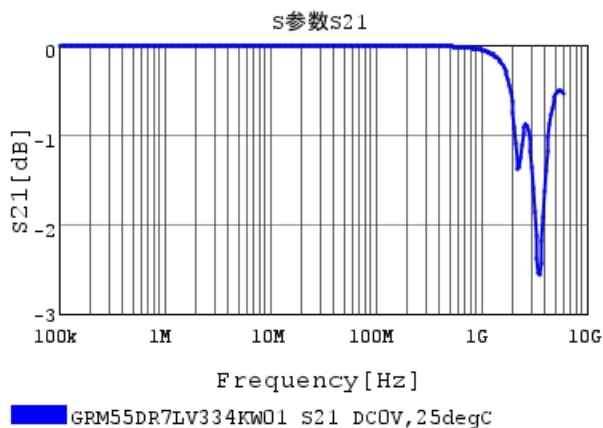
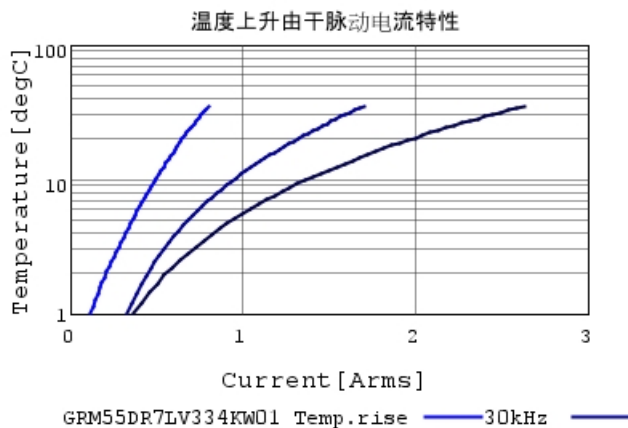
GRM55DR7LV334KW01 C-Temp. capchange, DCOV, #

**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。

# GRM55DR7LV334KW01#

"#" 处为包装规格代号。



**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。