

# GRM21BB31E475KA75#

“#” 处为包装规格代号。

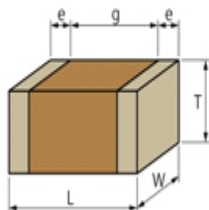
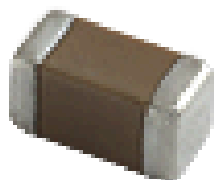


## < 品名 ( 附包装代号 ) 一览 >

GRM21BB31E475KA75L

GRM21BB31E475KA75K

## 外观 & 形状



## 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	17.0mg
φ180mm卷装	102g

在1 / 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。

# GRM21BB31E475KA75#

“#” 处为包装规格代号。

## 规格

长度	2.0±0.1mm
宽度	1.25±0.1mm
厚度	1.25±0.1mm
静电容量	4.7μF ±10%
外部电极间距离g	0.7mm min.
外部电极尺寸e	0.2 to 0.7mm
工作温度范围	-25°C to 85°C
额定电压	25Vdc
尺寸代号 inch(mm)	0805 (2012M)
静电容量变化率	±10.0%
温度特性 (标准规格)	B(JIS)
温度特性的温度范围	-25°C to 85°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。

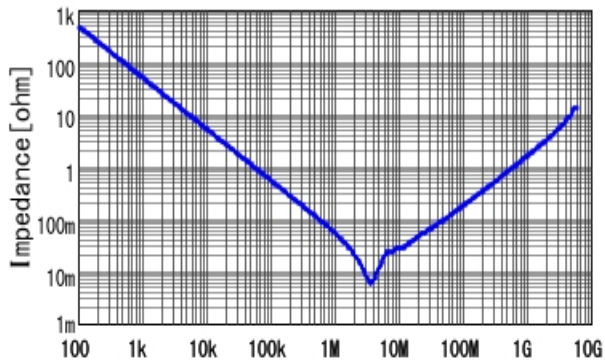
# GRM21BB31E475KA75#

"#" 处为包装规格代号。

## 特性数据

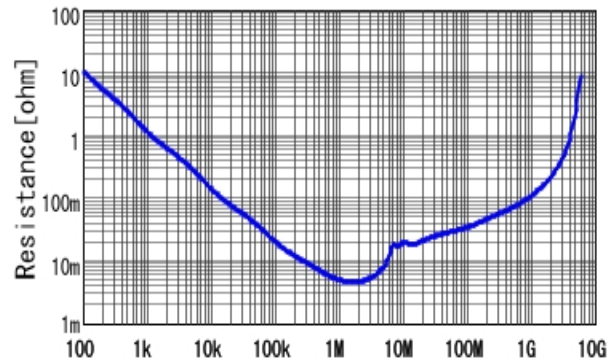
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性|Z|



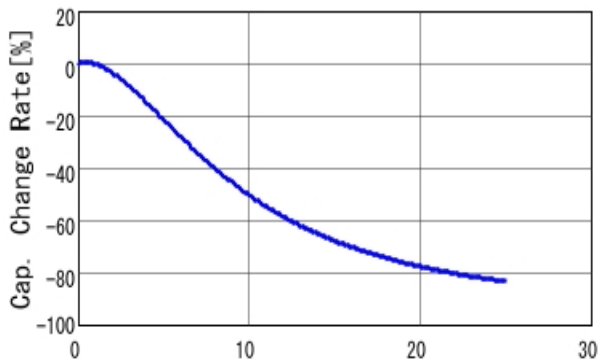
■ GRM21BB31E475KA75 |Z| DCOV, 20degC

频率特性R



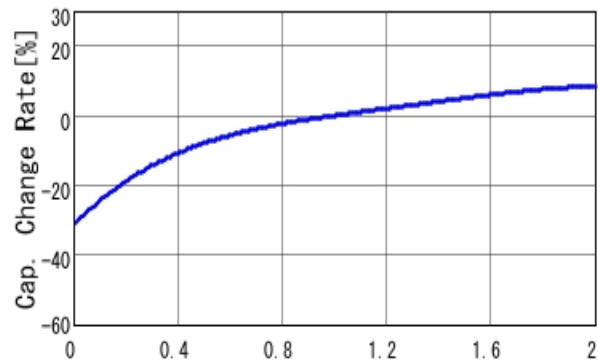
■ GRM21BB31E475KA75 R DCOV, 20degC

直流偏压特性



■ GRM21BB31E475KA75 C-DC bias capchange, 20.0degC, AC1.

交流电压特性



■ GRM21BB31E475KA75 C-AC Voltage capchange, DCOV, 20.0d

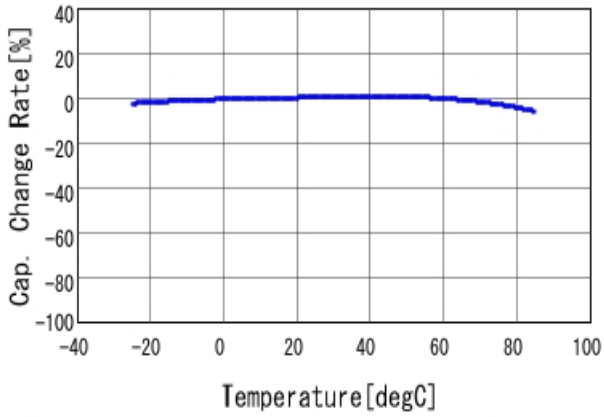
**注意**

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。

# GRM21BB31E475KA75#

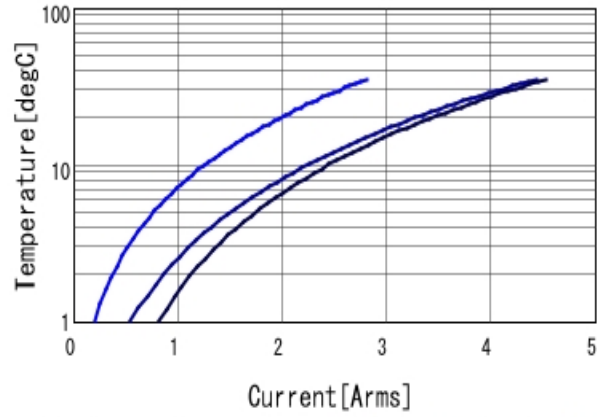
"#" 处为包装规格代号。

温度特性



■ GRM21BB31E475KA75 C-Temp. capchange, DC0.0V, AC1.0V<sub>rm</sub>

温度上升由于脉动电流特性



GRM21BB31E475KA75 Temp. rise ■ 100kHz ■ 500kHz ■ 1MHz

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。