

GCM21BR71A106ME22#

"#" 处为包装规格代号。

目前生产

传动设备

AEC-Q200

RoHS

REACH

125 °C max.

回流

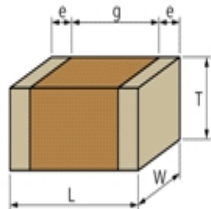
波峰

<品名(附包装代号)一览>

GCM21BR71A106ME22L

GCM21BR71A106ME22K

外观&形状



参考信息

包装	规格	最小订货单位
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 / 2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。

 规格

长度	2.0±0.15mm
宽度	1.25±0.15mm
厚度	1.25±0.15mm
静电容量	10μF ±20%
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	-55°C to 125°C
额定电压	10Vdc
尺寸代号 inch(mm)	0805 (2012M)
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 / 2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。