

目前生产



AEC-Q200

125°C max.



RoHS

REACH

<品名 (附包装代号) 一览>

GCM1885C1H330FA16D、 GCM1885C1H330FA16J

形状



L尺寸	1.6 ±0.1mm
W尺寸	0.8 ±0.1mm
T尺寸	0.8 ±0.1mm
外部电极尺寸e	0.2 to 0.5mm
外部电极间距离g	0.5mm min.
尺寸代号 inch(mm)	0603 (1608M)

参考信息

包装	规格	最小订购单位
D	φ180mm纸带	4000
J	φ330mm纸带	10000

质量 (标准值)	
1个	6.3mg
φ180mm卷装	144g

规格

静电容量	33pF ±1%
额定电压	50Vdc
温度特性 (标准规格)	C0G(EIA)
温度系数	0±30ppm/°C
温度特性的温度范围	25 to 125°C
工作温度范围	-55 to 125°C

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。