

GRM1885C1H112JA01#

末尾的 “#” 为包装规格代号。

目前生产

RoHS

REACH

125
℃max.

回流

波峰

<品名（附包装代号）一览>

GRM1885C1H112JA01D
GRM1885C1H112JA01V

GRM1885C1H112JA01W

GRM1885C1H112JA01J

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	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车[信息娱乐 / 舒适设备] 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。

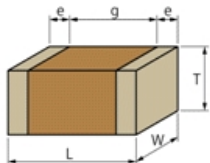
参考信息

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

外观&形状

质量(标准值)

1个 6.3mg



在1 / 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。

GRM1885C1H112JA01#

末尾的 “#” 为包装规格代号。



规格

长度	1.6±0.1mm
宽度	0.8±0.1mm
厚度	0.8±0.1mm
静电容量	1100pF ±5%
外部电极间距离g	0.5mm min.
外部电极尺寸e	0.2 to 0.5mm
工作温度范围	-55°C to 125°C
额定电压	50Vdc
尺寸代号 inch(mm)	0603 (1608M)
温度特性	0±30ppm/°C
温度特性 (标准规格)	C0G(EIA)
温度特性的温度范围	25°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。