

GQM2195C2E3R0BB12#

"#" 处为包装规格代号。

目前生产



125
℃_{max.}

High
Q



<品名(附包装代号)一览>

GQM2195C2E3R0BB12D

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。

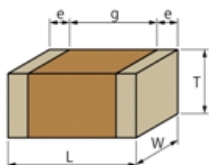
参考信息

包装	规格	标准包装数量
D	180mm纸带	4000

质量(标准值)

1个	9.5mg
----	-------

外观&形状



在1 / 4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。

GQM2195C2E3R0BB12#

"#" 处为包装规格代号。



规格

长度	2.0±0.15mm
宽度	1.25±0.15mm
厚度	0.85±0.15mm
静电容量	3.0pF ±0.1pF
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	250Vdc
尺寸代号 inch(mm)	0805 (2012M)
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 / 4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。

GQM2195C2E3R0BB12#

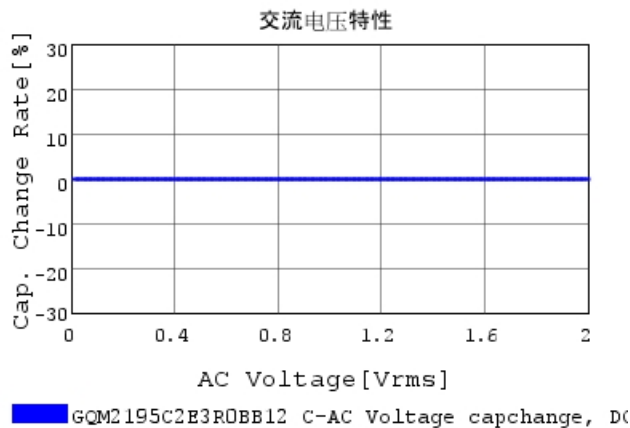
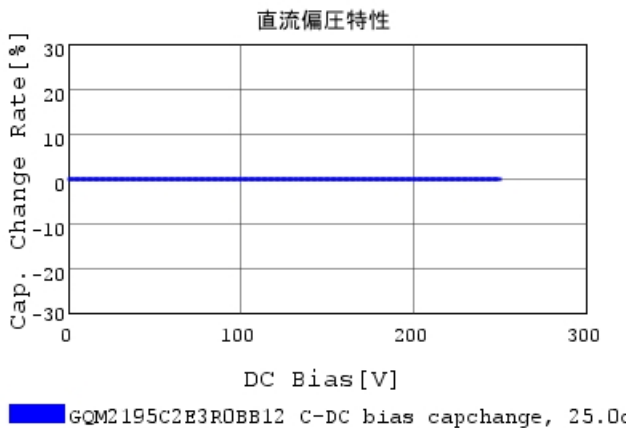
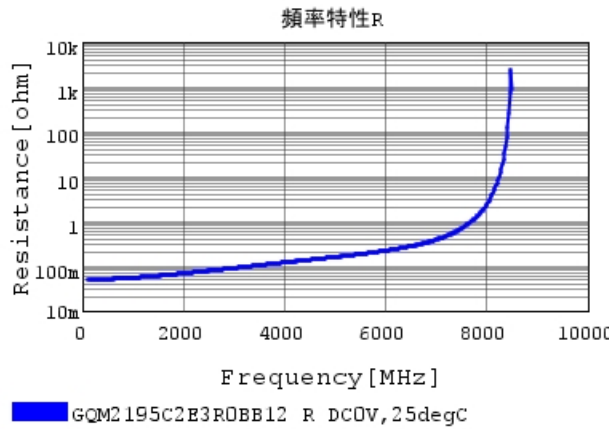
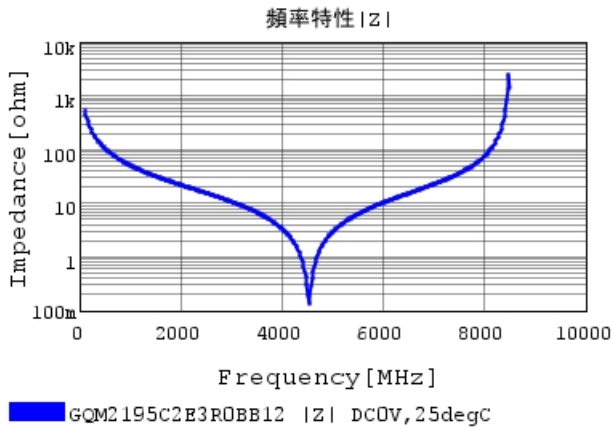
注：这张数据表有可能不是很新的。
请从村田制作所的官方网站下载GQM2195C2E3R0BB12#的最新数据表。

<http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=GQM2195C2E3R0BB12%23>

"#" 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。



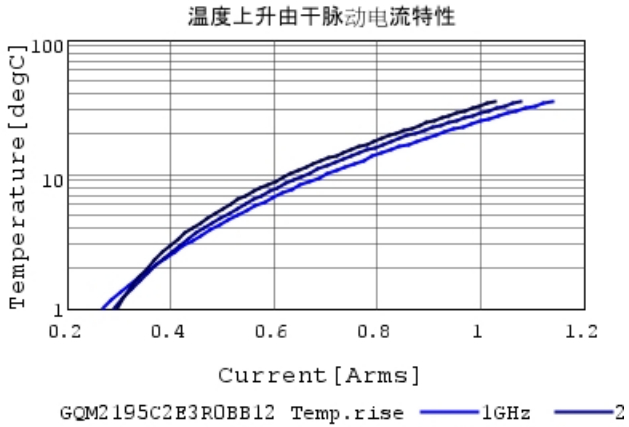
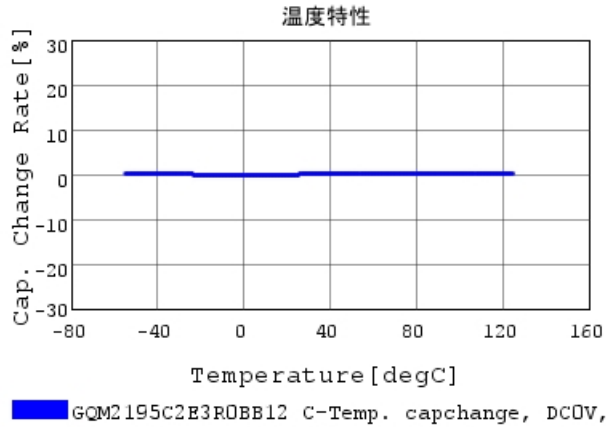
在3 / 4页

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。

GQM2195C2E3R0BB12#

"#" 处为包装规格代号。



在4 / 4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。