

GQM2195C2E2R0BB12#

“#” 处为包装规格代号。

目前生产

RoHS

REACH

125
°C max.

High
Q



< 品名 (附包装代号) 一览 >

GQM2195C2E2R0BB12D

用途

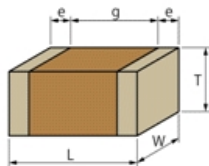
不能使用的用途	请务必确认并遵守“操作要求”。
可以使用的用途	民用设备,工业设备,移动设备,植入式以外的医疗器械设备 [GHTF A/B/C],汽车[信息娱乐 / 舒适设备] 针对上述用途所要求的性能、功能、质量、管理、安全性,请参照本网站及规格说明书等,并在确认实机性能与信赖性之后使用。

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



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。

GQM2195C2E2R0BB12#

“#” 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	2.0pF ±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

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。

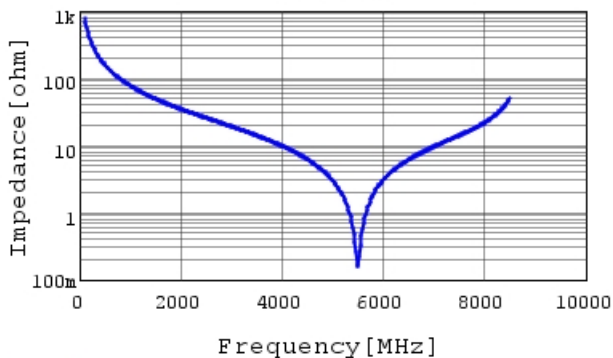
GQM2195C2E2R0BB12#

"#" 处为包装规格代号。

特性数据

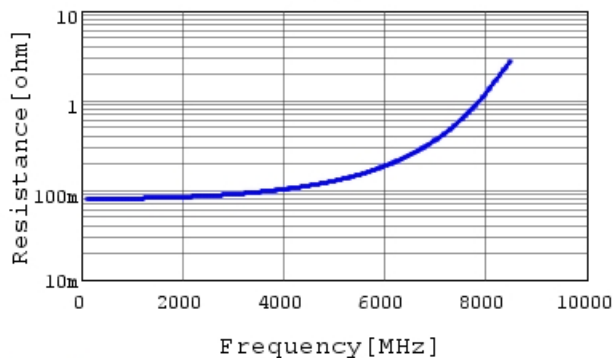
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性 |Z|



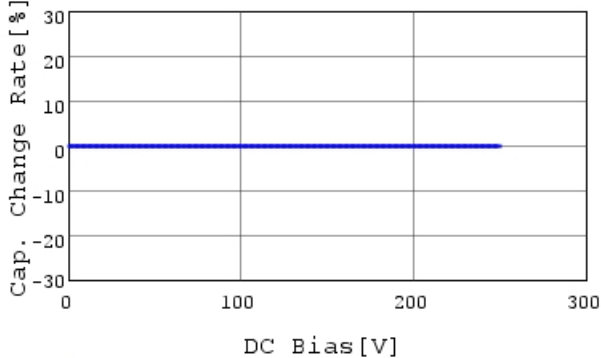
GQM2195C2E2R0BB12 |Z| DCOV, 25degC

频率特性 R



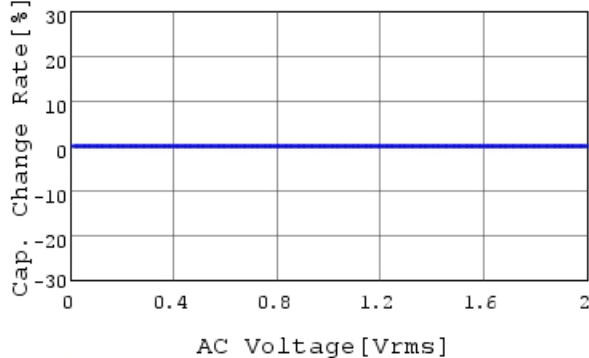
GQM2195C2E2R0BB12 R DCOV, 25degC

直流偏压特性



GQM2195C2E2R0BB12 C-DC bias capchange, 25.0c

交流电压特性



GQM2195C2E2R0BB12 C-AC Voltage capchange, DC

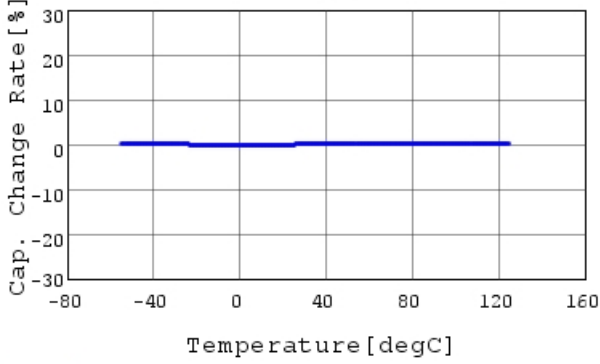
注意

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。

GQM2195C2E2R0BB12#

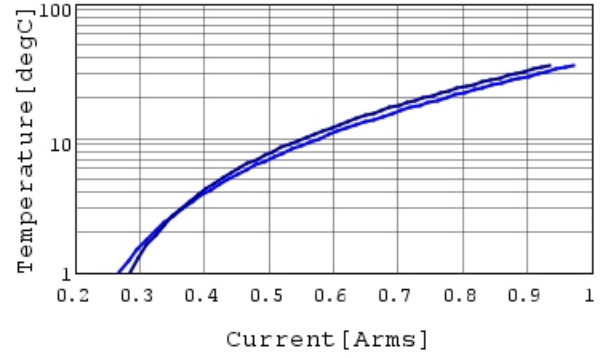
"#" 处为包装规格代号。

温度特性



GQM2195C2E2R0BB12 C-Temp. capchange, DCOV, 1

温度上升由于脉动电流特性



GQM2195C2E2R0BB12 Temp.rise — 2GHz — 3

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。