

GJM1555C1H1R1CB01#

末尾的“#”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 >

GJM1555C1H1R1CB01D

GJM1555C1H1R1CB01W

GJM1555C1H1R1CB01J

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 | 10000 |
| W | φ180mm纸带 (W8P1) | 20000 |
| J | φ330mm纸带 | 50000 |

质量 (标准值)

| | |
|----|-------|
| 1个 | 1.6mg |
|----|-------|

外观&形状



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。

GJM1555C1H1R1CB01#

末尾的“#”为包装规格代号。

规格

| | |
|---------------|----------------|
| 长度 | 1.0±0.05mm |
| 宽度 | 0.5±0.05mm |
| 厚度 | 0.5±0.05mm |
| 静电容量 | 1.1pF ±0.25pF |
| 外部电极间距离g | 0.3mm min. |
| 外部电极尺寸e | 0.15 to 0.35mm |
| 工作温度范围 | -55°C to 125°C |
| 额定电压 | 50Vdc |
| 尺寸代号 inch(mm) | 0402 (1005M) |
| 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 |

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。

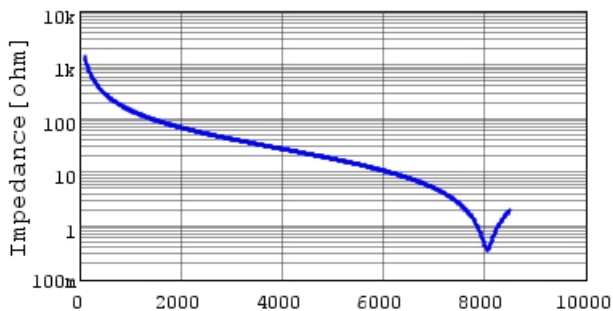
GJM1555C1H1R1CB01#

末尾的“#”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。

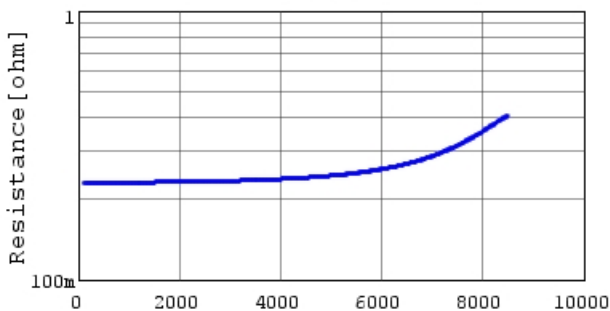
频率特性 |Z|



Frequency [MHz]

GJM1555C1H1R1CB01 |Z| DCOV, 25degC

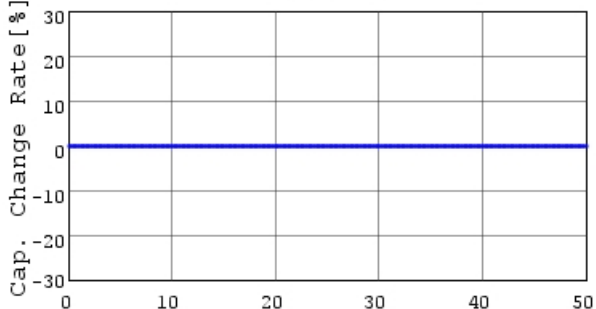
频率特性 R



Frequency [MHz]

GJM1555C1H1R1CB01 R DCOV, 25degC

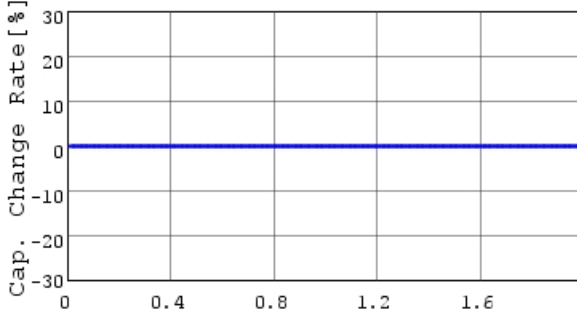
直流偏压特性



DC Bias [V]

GJM1555C1H1R1CB01 C-DC bias capchange, 25.0c

交流电压特性



AC Voltage [Vrms]

GJM1555C1H1R1CB01 C-AC Voltage capchange, DC

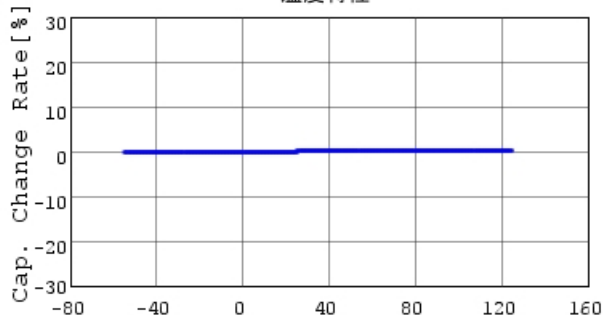
注意

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。

GJM1555C1H1R1CB01#

末尾的“#”为包装规格代号。

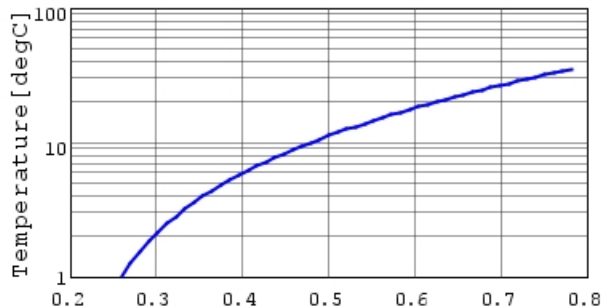
温度特性



Temperature [degC]

GJM1555C1H1R1CB01 C-Temp. capchange, DCOV, 1

温度上升由于脉动电流特性



Current [Arms]

GJM1555C1H1R1CB01 Temp.rise 3GHz

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。