

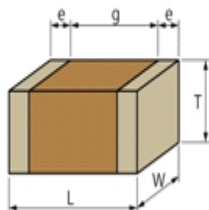
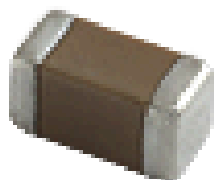
GRM0225C1H4R0BA03#

“#” 处为包装规格代号。



< 品名 (附包装代号) 一览 >
GRM0225C1H4R0BA03L

外观 & 形状



参考信息

| 包装 | 规格 | 最小订货单位 |
|----|----------|--------|
| L | 180mm压纹带 | 40000 |

| 质量 (标准值) | |
|----------|--------|
| 1个 | 0.09mg |
| φ180mm卷装 | 198g |

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。

GRM0225C1H4R0BA03#

“#” 处为包装规格代号。

规格

| | |
|---------------|----------------|
| 长度 | 0.4±0.02mm |
| 宽度 | 0.2±0.02mm |
| 厚度 | 0.2±0.02mm |
| 静电容量 | 4.0pF ±0.1pF |
| 外部电极间距离g | 0.13mm min. |
| 外部电极尺寸e | 0.07 to 0.14mm |
| 工作温度范围 | -55°C to 125°C |
| 额定电压 | 50Vdc |
| 尺寸代号 inch(mm) | 01005 (0402M) |
| 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。

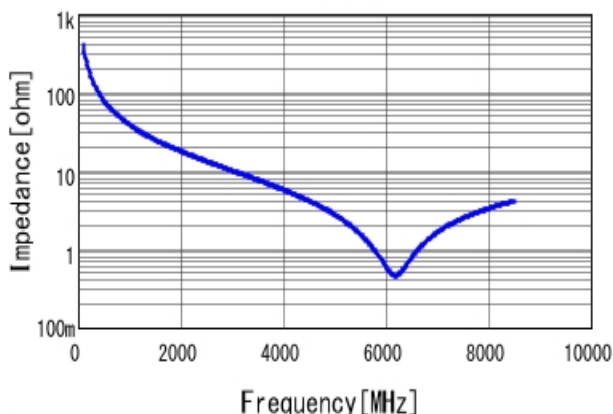
GRM0225C1H4R0BA03#

"#" 处为包装规格代号。

特性数据

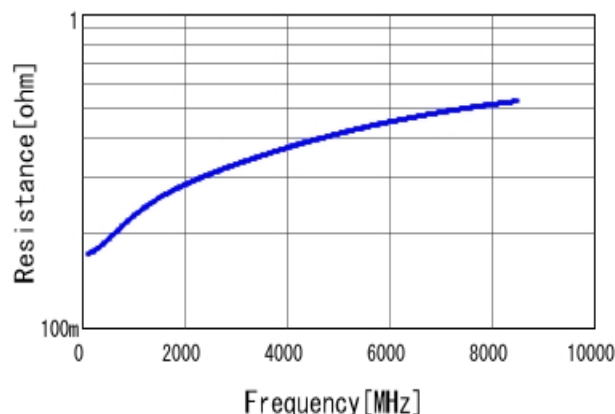
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性|Z|



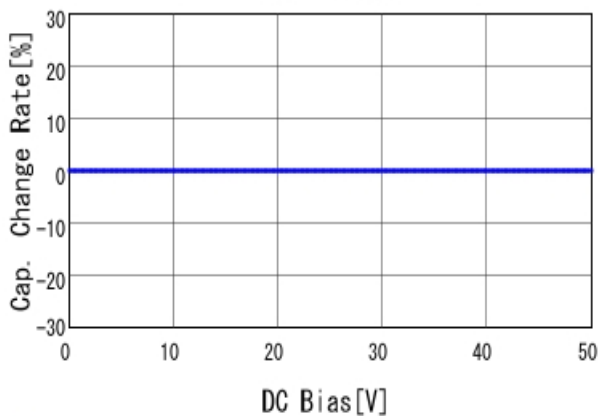
■ GRM0225C1H4R0BA03 |Z| DC0V, 25degC

频率特性R



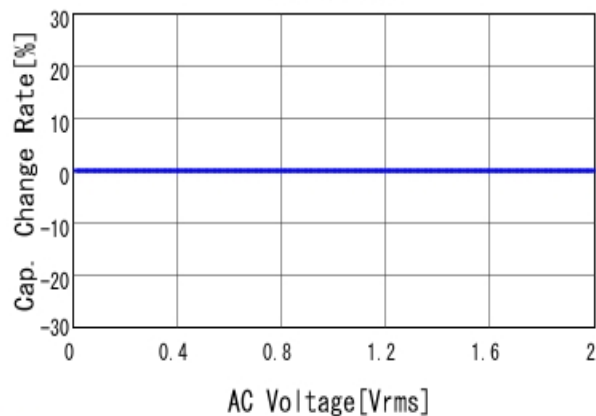
■ GRM0225C1H4R0BA03 R DC0V, 25degC

直流偏压特性



■ GRM0225C1H4R0BA03 C-DC bias capchange, 25.0degC, AC1V

交流电压特性



■ GRM0225C1H4R0BA03 C-AC Voltage capchange, DC0V, 25.0d

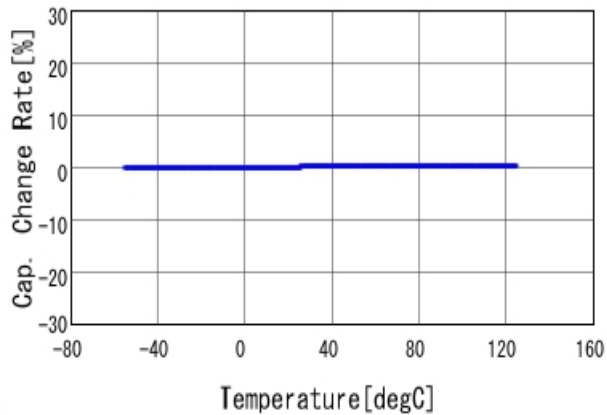
注意

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。

GRM0225C1H4R0BA03#

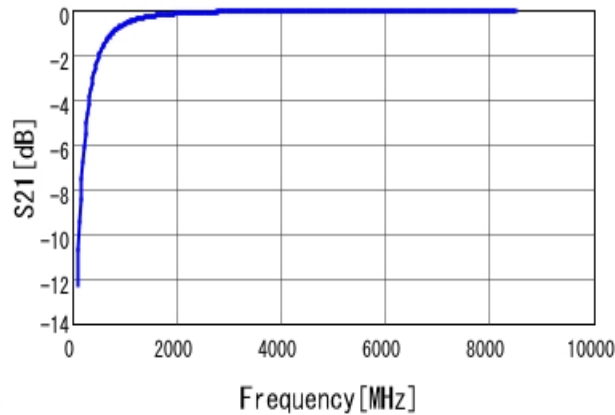
“#” 处为包装规格代号。

温度特性



■ GRM0225C1H4R0BA03 C-Temp. capchange, DCOV, AC1Vrms

S参数S21



■ GRM0225C1H4R0BA03 S21 DCOV, 25degC

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。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT](#) category:

Click to view products by [Murata](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[M39014/02-1218V](#) [M39014/02-1225V](#) [M39014/22-0631](#) [D55342E07B523DR-T/R](#) [NIN-FB391JTRF](#) [NIN-FC2R7JTRF](#)
[NMC0402NPO220J50TRPF](#) [NMC0402X5R105K6.3TRPF](#) [NMC0402X5R224K6.3TRPF](#) [NMC0402X7R103J25TRPF](#)
[NMC0402X7R153K16TRPF](#) [NMC0603NPO101F50TRPF](#) [NMC0603NPO1R8C50TRPF](#) [NMC0603NPO201J50TRPF](#)
[NMC0603X5R475M6.3TRPF](#) [NMC0805NPO270J50TRPF](#) [NMC0805NPO681F50TRPF](#) [NMC0805NPO820J50TRPF](#)
[NMC0805X7R224K16TRPLPF](#) [NMC0805X7R224K25TRPF](#) [NMC1206X7R102K50TRPF](#) [NMC1206X7R475K10TRPLPF](#) [NMC-](#)
[Q0402NPO8R2D200TRPF](#) [C1206C101J1GAC](#) [C1608C0G2A221J](#) [C1608X7R1E334K](#) [C2012C0G2A472J](#) [2220J2K00562KXT](#)
[1812J2K00332KXT](#) [CDR04BX104AKSR](#) [CDR31BX103AKWR](#) [CDR33BX104AKUR](#) [CDR33BX683AKUS](#) [CGA2B2C0G1H010C](#)
[CGA2B2C0G1H040C](#) [CGA2B2C0G1H050C](#) [CGA2B2C0G1H060D](#) [CGA2B2C0G1H070D](#) [CGA2B2C0G1H120J](#) [CGA2B2C0G1H151J](#)
[CGA2B2C0G1H1R5C](#) [CGA2B2C0G1H2R2C](#) [CGA2B2C0G1H390J](#) [CGA2B2C0G1H391J](#) [CGA2B2C0G1H3R3C](#) [CGA2B2C0G1H680J](#)
[CGA2B2C0G1H6R8D](#) [CGA2B2C0G1H820J](#) [CGA2B2X8R1H152K](#) [CGA2B2X8R1H221K](#)