

GRM155R11H332KA01#

“#” 处为包装规格代号。



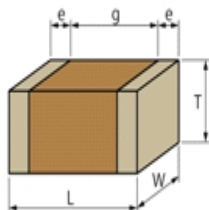
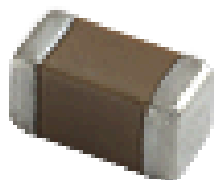
< 品名 (附包装代号) 一览 >

GRM155R11H332KA01J

GRM155R11H332KA01W

GRM155R11H332KA01D

外观 & 形状



参考信息

| 包装 | 规格 | 标准包装数量 |
|----|----------------|--------|
| J | 330mm纸带 | 50000 |
| W | 180mm纸带 (W8P1) | 20000 |
| D | 180mm纸带 | 10000 |

| 质量 (标准值) | |
|----------|-------|
| 1个 | 1.6mg |
| φ180mm卷装 | 118g |

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，请核准其规格或者办理产品规格表。

GRM155R11H332KA01#

“#” 处为包装规格代号。

规格

| | |
|---------------|----------------|
| 长度 | 1.0±0.05mm |
| 宽度 | 0.5±0.05mm |
| 厚度 | 0.5±0.05mm |
| 静电容量 | 3300pF ±10% |
| 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) |
| 静电容量变化率 | ±15.0% |
| 温度特性 (标准规格) | R(JIS) |
| 温度特性的温度范围 | -55°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。

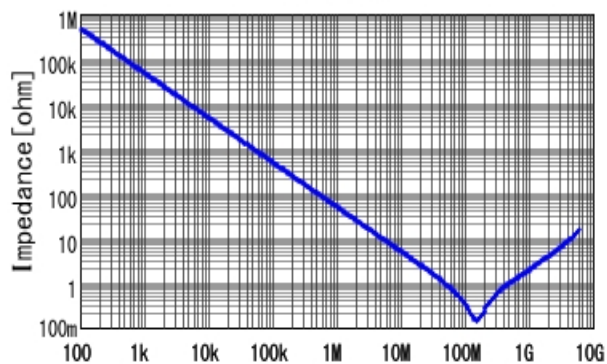
GRM155R11H332KA01#

“#” 处为包装规格代号。

特性数据

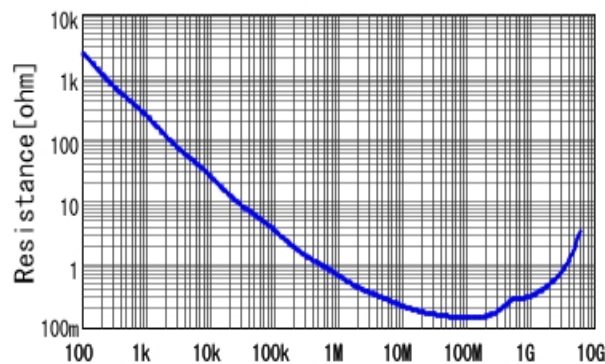
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性|Z|



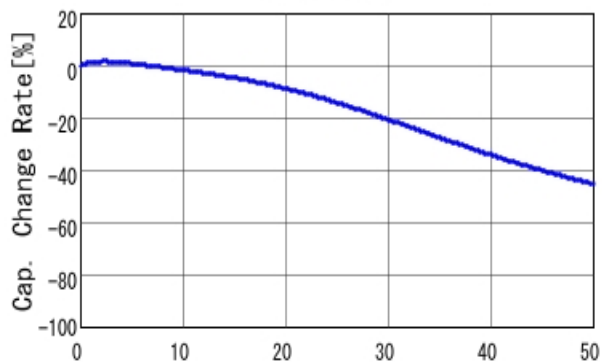
■ GRM155R11H332KA01 |Z| DCOV, 20degC

频率特性R



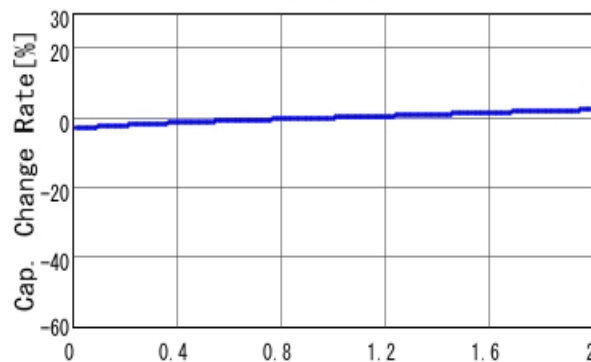
■ GRM155R11H332KA01 R DCOV, 20degC

直流偏压特性



■ GRM155R11H332KA01 C-DC bias capchange, 20.0degC, AC1.

交流电压特性



■ GRM155R11H332KA01 C-AC Voltage capchange, DCOV, 20.0d

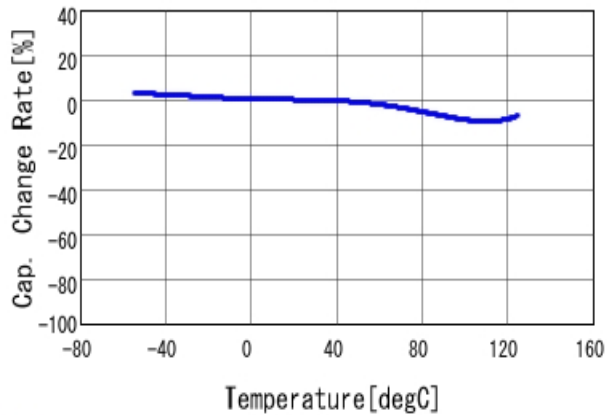
注意

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。

GRM155R11H332KA01#

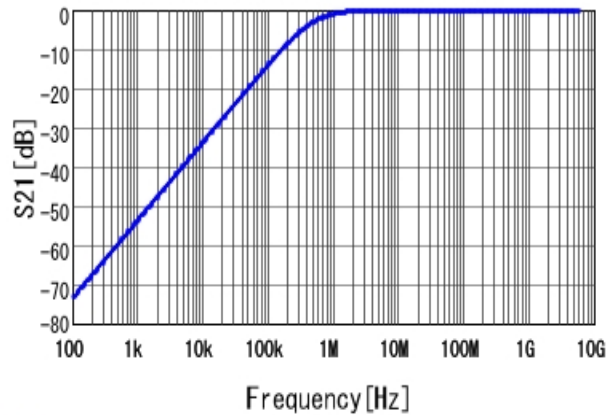
"#" 处为包装规格代号。

温度特性



■ GRM155R11H332KA01 C-Temp. capchange, DCO. 0V, AC1.0V_{rm}

S参数S21



■ GRM155R11H332KA01 S21 DCOV, 20degC

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 :

[M39014/02-1225V](#) [M39014/22-0631](#) [D55342E07B523DR-T/R](#) [NCA1206X7R103K50TRPF](#) [NCA1206X7R104K16TRPF](#) [NIN-FB391JTRF](#)
[NIN-FC2R7JTRF](#) [NMC0201X5R474K4TRPF](#) [NMC0402NPO220J50TRPF](#) [NMC0402X5R105K6.3TRPF](#) [NMC0402X5R224K6.3TRPF](#)
[NMC0402X7R103J25TRPF](#) [NMC0402X7R153K16TRPF](#) [NMC0603NPO1R8C50TRPF](#) [NMC0603NPO201J50TRPF](#)
[NMC0603NPO330G50TRPF](#) [NMC0603X5R475M6.3TRPF](#) [NMC0805NPO270J50TRPF](#) [NMC0805NPO820J50TRPF](#)
[NMC0805X7R224K16TRPLPF](#) [NMC0805X7R224K25TRPF](#) [NMC1206X7R102K50TRPF](#) [NMC1206X7R106K10TRPLPF](#)
[NMC1206X7R475K10TRPLPF](#) [NMC-H0805X7R472K250TRPF](#) [NMC-L0402NPO7R0C50TRPF](#) [NMC-L0603NPO2R2B50TRPF](#) [NMC-](#)
[Q0402NPO8R2D200TRPF](#) [C1206C101J1GAC](#) [C1608C0G2A221J](#) [C1608X7R1E334K](#) [C2012C0G2A472J](#) [2220J2K00562KXT](#)
[1812J2K00332KXT](#) [CDR31BX103AKWR](#) [CDR33BX104AKUR](#) [CDR33BX683AKUS](#) [CGA2B2C0G1H010C](#) [CGA2B2C0G1H040C](#)
[CGA2B2C0G1H050C](#) [CGA2B2C0G1H060D](#) [CGA2B2C0G1H070D](#) [CGA2B2C0G1H120J](#) [CGA2B2C0G1H151J](#)
[CGA2B2C0G1H181JT0Y0F](#) [CGA2B2C0G1H1R5C](#) [CGA2B2C0G1H2R2C](#) [CGA2B2C0G1H390J](#) [CGA2B2C0G1H391J](#)
[CGA2B2C0G1H3R3C](#)