

GRM32ER71A476KE15#

"#"处为包装规格代号。

目前生产 一般用 125°C RoHS 无铅

<品名(附包装代号)一览>
GRM32ER71A476KE15L、 GRM32ER71A476KE15K

形状



| | |
|---------------|-------------|
| L尺寸 | 3.2 ±0.3mm |
| W尺寸 | 2.5 ±0.2mm |
| T尺寸 | 2.5 ±0.2mm |
| 外部电极宽度e | 0.3mm min. |
| 外部电极间距离g | 1.0mm min. |
| 尺寸代号 inch(mm) | 1210 (3225) |

规格

| | |
|------------|--------------|
| 静电容量 | 47µF ±10% |
| 额定电压 | 10Vdc |
| 温度特性(标准规格) | X7R(EIA) |
| 静电容量变化率 | ±15.0% |
| 温度特性的温度范围 | -55 to 125°C |
| 工作温度范围 | -55 to 125°C |

参考信息

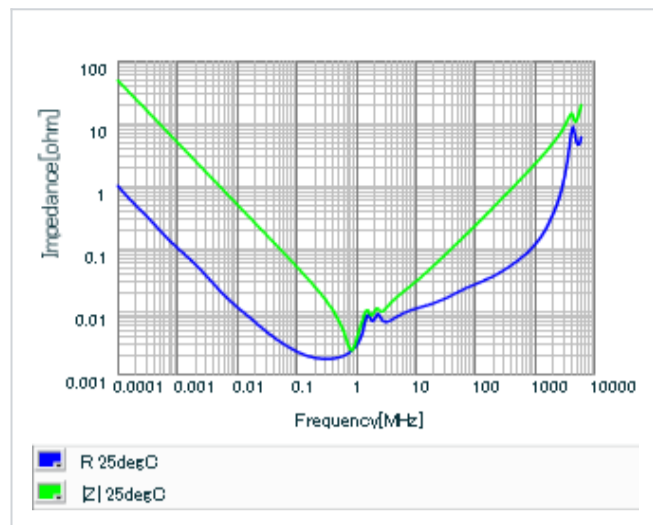
| 包装 | 规格 | 最小订购单位 |
|----|-----------|--------|
| L | φ180mm压纹带 | 1000 |
| K | φ330mm压纹带 | 4000 |

| 质量(标准值) | |
|----------|-------|
| 1个 | 110mg |
| φ180mm卷装 | 168g |

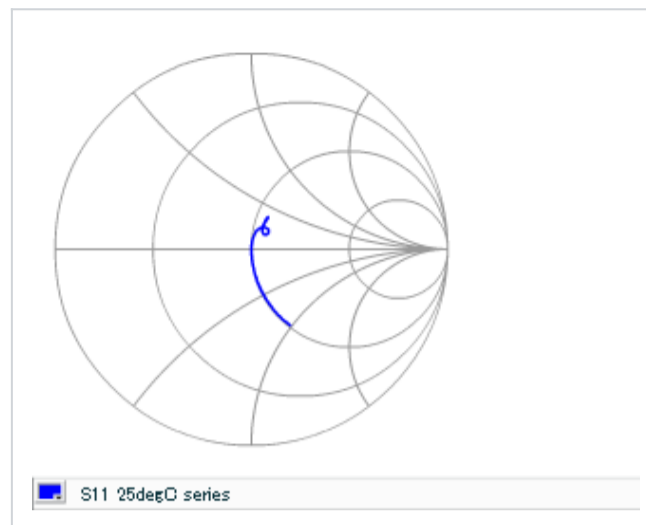
注意

- 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。

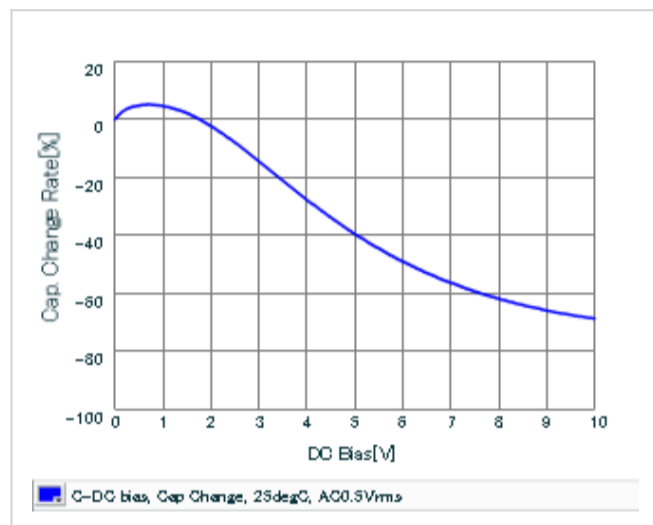
▪ 频率特性 (ESR、阻抗)



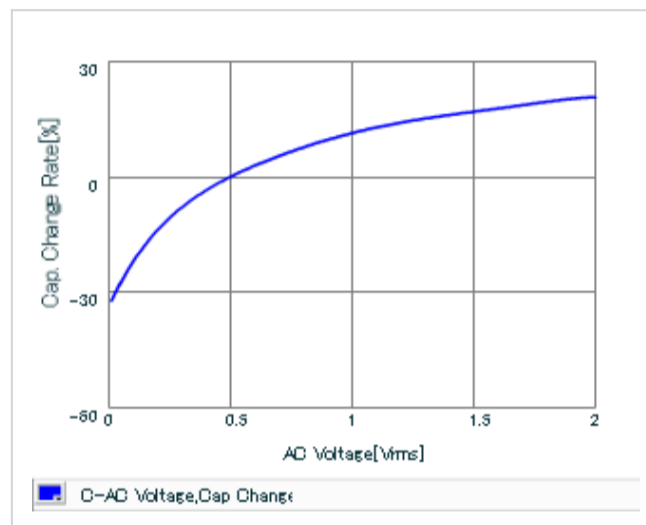
▪ S参数(史密斯圆图S11)



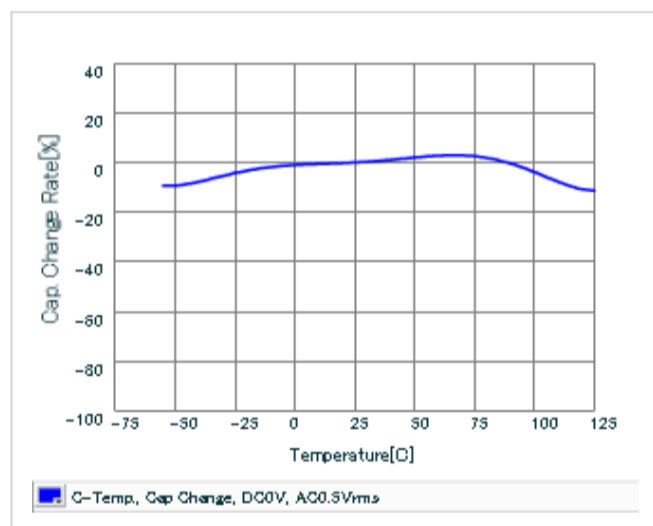
▪ DC偏压特性



▪ AC电压特性



▪ 静电容量-温度特性



▪ 纹波发热特性

