

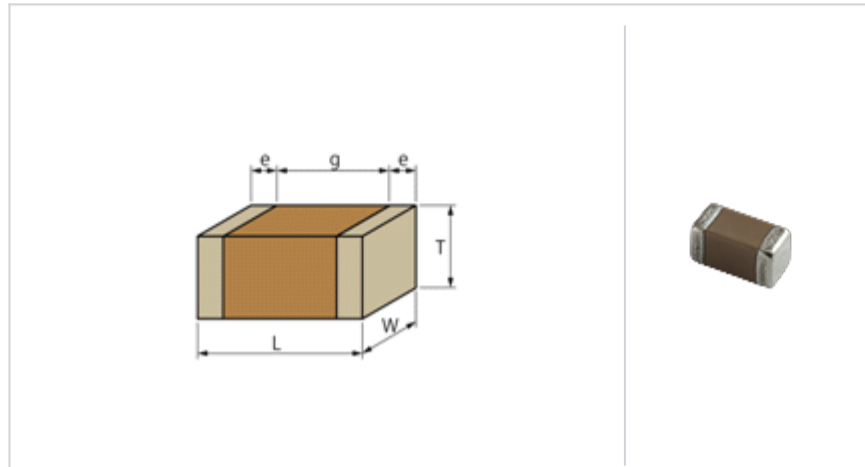
## GRM32ER71H475KA88#

“#”处为包装规格代号。

推荐
目前生产
一般用
125℃
RoHS
无铅

<品名(附包装代号)一览>  
GRM32ER71H475KA88L、 GRM32ER71H475KA88K

## 形状



L尺寸	$3.2 \pm 0.3\text{mm}$
W尺寸	$2.5 \pm 0.2\text{mm}$
T尺寸	$2.5 \pm 0.2\text{mm}$
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)

## 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

## 规格

静电容量	$4.7\mu\text{F} \pm 10\%$
额定电压	50Vdc
温度特性(标准规格)	X7R(EIA)
静电容量变化率	$\pm 15.0\%$
温度特性的温度范围	-55 to 125°C
工作温度范围	-55 to 125°C

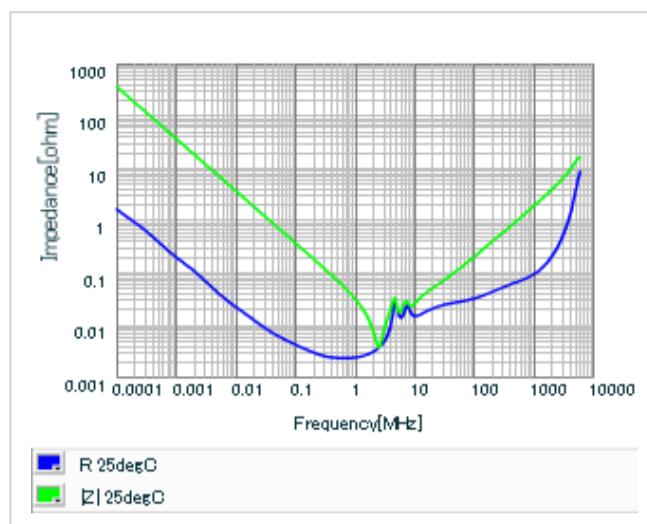
在1 / 2页

## 注意

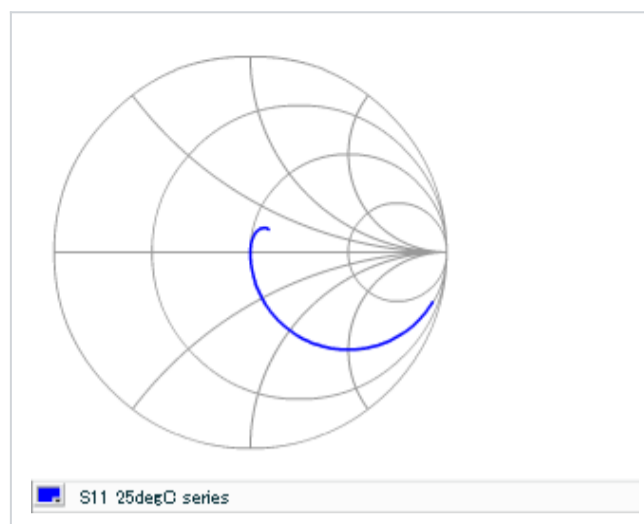
- 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
- 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

特性数据图表(同特性的产品可能用不同的品名表示。)

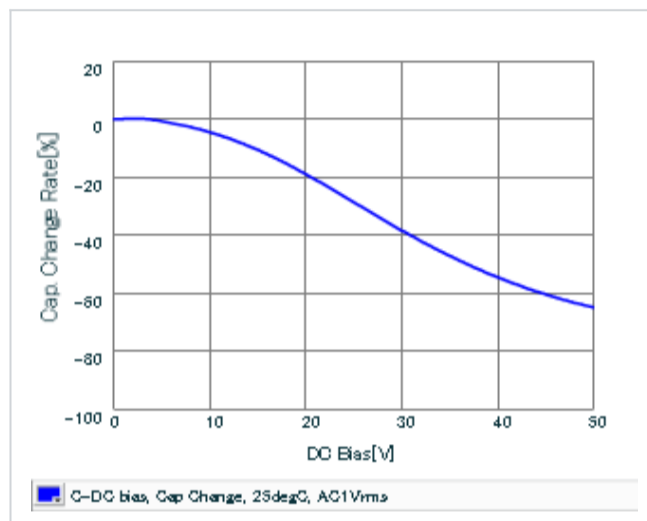
■ 频率特性 (ESR、阻抗)



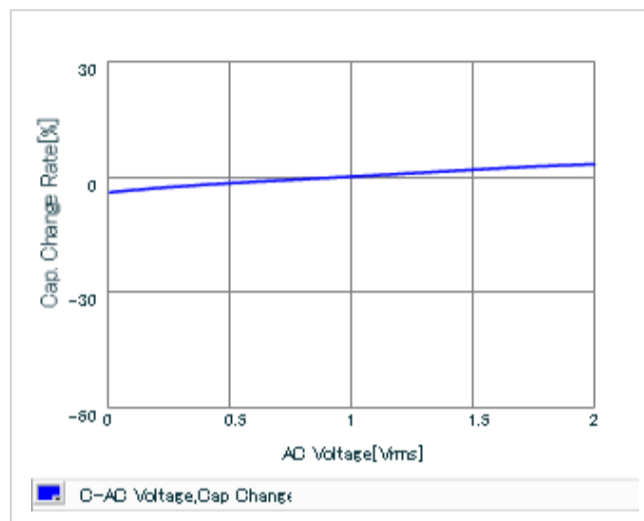
■ S参数(史密斯圆图S11)



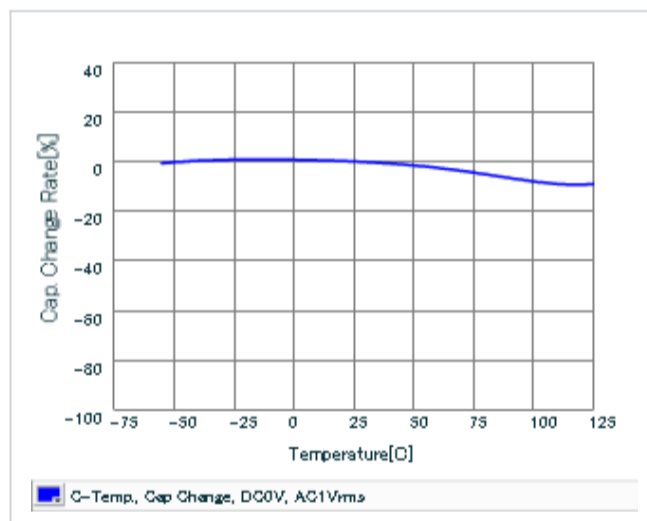
■ DC偏压特性



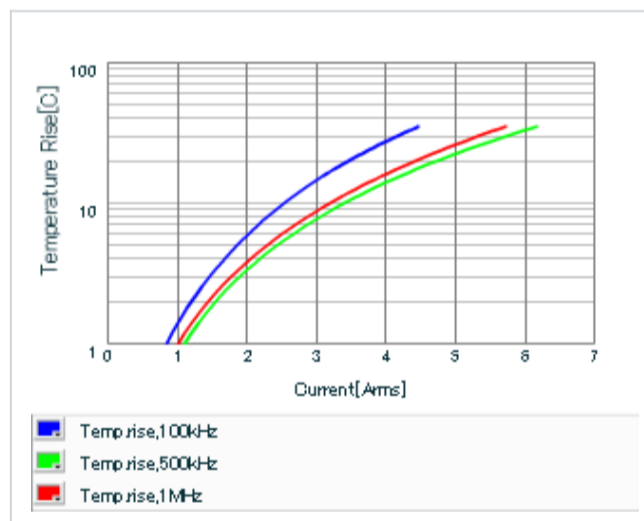
■ AC电压特性



■ 静电容量-温度特性



■ 纹波发热特性



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，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

**muRata** 村田制作所 (中国)

作成日期：2014/11/11