

GRT21BR71H105KE01#

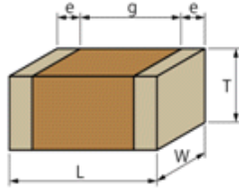
“#” 处为包装规格代号。



< 品名 (附包装代号) 一览 >

GRT21BR71H105KE01L GRT21BR71H105KE01K

外观 & 形状



参考信息

包装	规格	超小订购单位
L	180mm压纹带	3000
K	330mm压纹带	10000

质量 (标准值)	
1个	17.0mg
φ180mm卷装	102g

备注事项

Derating1

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。

GRT21BR71H105KE01#

“#” 处为包装规格代号。

规格

长度	2.0±0.1mm
宽度	1.25±0.1mm
厚度	1.25±0.1mm
静电容量	1.0μF ±10%
外部电极间距离g	0.7mm min.
外部电极尺寸e	0.2 to 0.7mm
工作温度范围	-55°C to 125°C
额定电压	50Vdc
尺寸代号 inch(mm)	0805 (2012M)
静电容量变化率	±15.0%
温度特性 (标准规格)	X7R(EIA)
温度特性的温度范围	-55°C to 125°C

注意

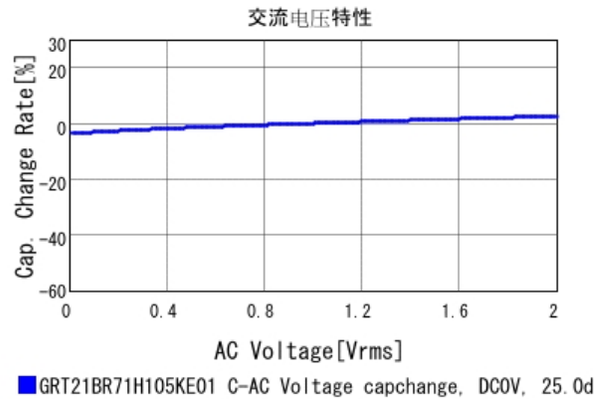
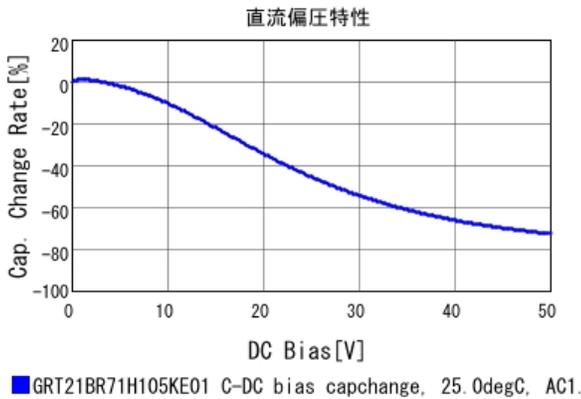
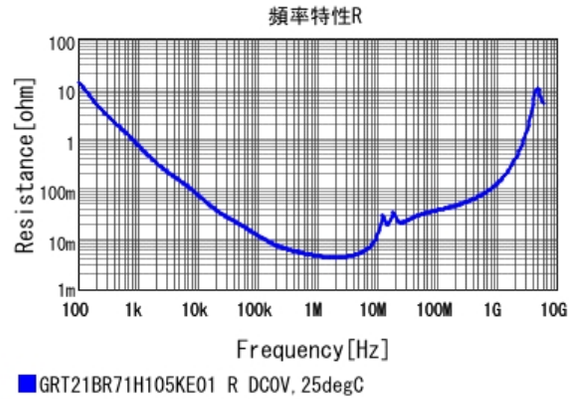
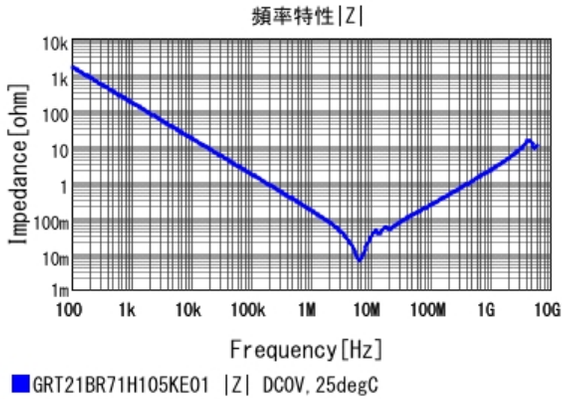
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

GRT21BR71H105KE01#

“#” 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。



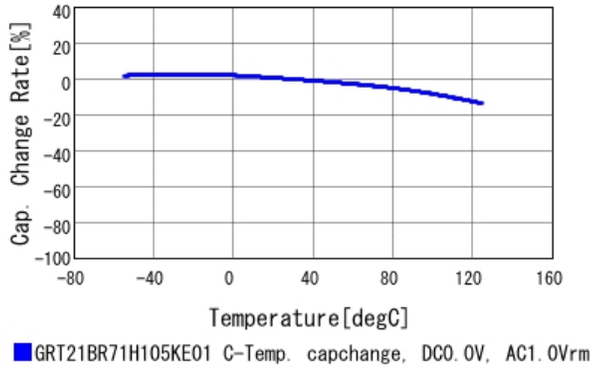
注意

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。

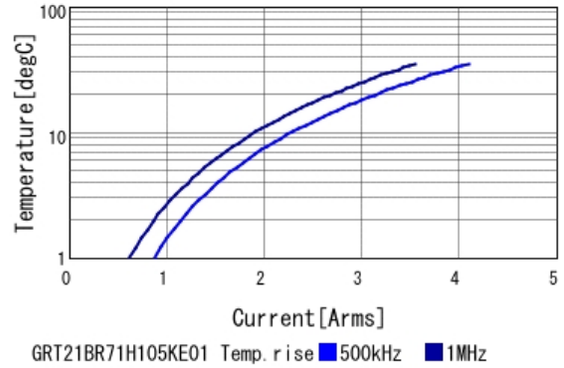
GRT21BR71H105KE01#

“#” 处为包装规格代号。

温度特性



温度上升由于脉动电流特性



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。