

GCJ32DR72E104KXJ1#

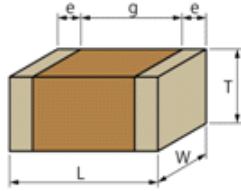
“#” 处为包装规格代号。



< 品名 (附包装代号) 一览 >

GCJ32DR72E104KXJ1K GCJ32DR72E104KXJ1L

外观 & 形状



参考信息

包装	规格	超小订购单位
K	330mm压纹带	4000
L	180mm压纹带	1000

质量 (标准值)	
1个	95.0mg
φ180mm卷装	123g

备注事项

Resin external electrode products

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。

G CJ32DR72E104KXJ1#

“#” 处为包装规格代号。

规格

长度	3.2±0.3mm
宽度	2.5±0.2mm
厚度	2.0+0/-0.3mm
静电容量	0.10μF ±10%
外部电极间距离g	1.2mm min.
外部电极尺寸e	0.3mm min.
工作温度范围	-55°C to 125°C
额定电压	250Vdc
尺寸代号 inch(mm)	1210 (3225M)
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

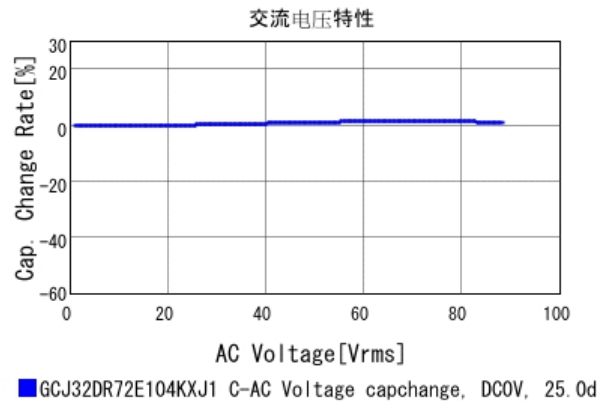
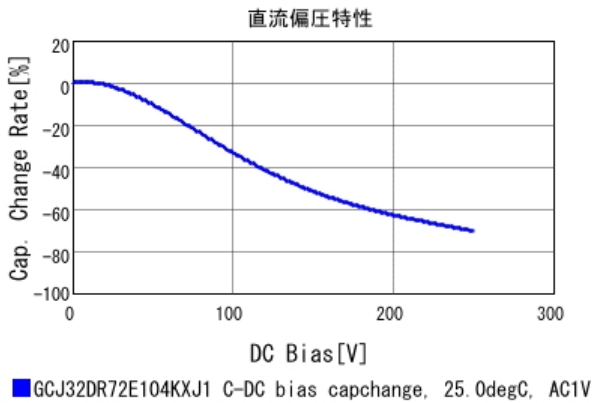
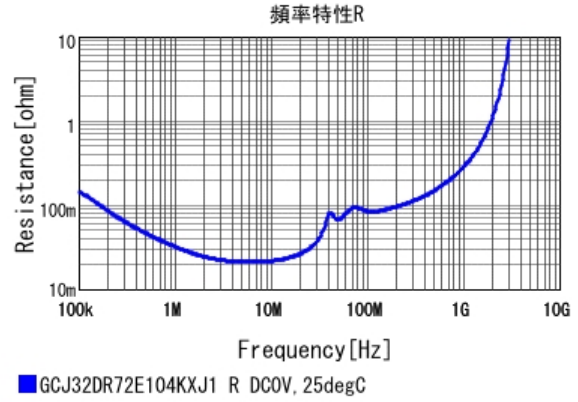
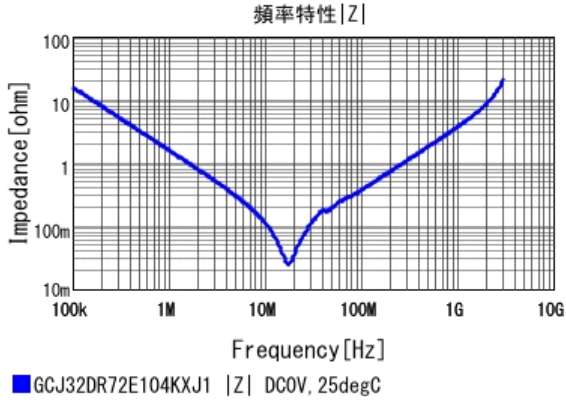
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

GCJ32DR72E104KXJ1#

“#” 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。



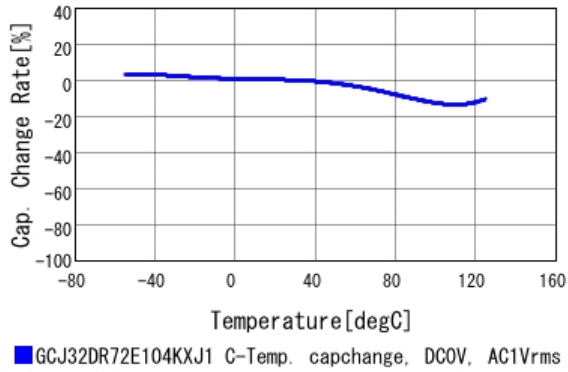
注意

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。

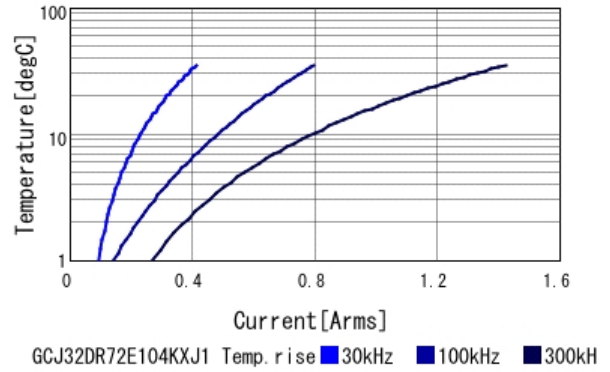
GCJ32DR72E104KXJ1#

“#” 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。