

GCJ31CC71H475KA01#

末尾的“#”为包装规格代号。

目前生产

AEC-Q200

RoHS

REACH

125
°C max.

弯曲
裂纹

回流

< 品名 (附包装代号) 一览 >

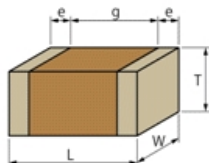
GCJ31CC71H475KA01L

GCJ31CC71H475KA01K

用途

不能使用的用途	请务必确认并遵守“操作要求”。
可以使用的用途	汽车[动力总成 / 安全设备],汽车[信息娱乐 / 舒适设备],植入式以外的医疗器械设备 [GHTE A/B/C] 针对上述用途所要求的性能、功能、质量、管理、安全性,请参照本网站及规格说明书等,并在确认实机性能与信赖性之后使用。

外观&形状



备注事项

Resin external electrode products

参考信息

包装	规格	标准包装数量
L	180mm压纹带	2000
K	330mm压纹带	6000

质量 (标准值)	
1个	52.0mg

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。

GCJ31CC71H475KA01#

末尾的“#”为包装规格代号。

规格

长度	3.2±0.3mm
宽度	1.6±0.3mm
厚度	1.6±0.3mm
静电容量	4.7μF ±10%
外部电极间距离g	1.5mm min.
外部电极尺寸e	0.3 to 1.0mm
工作温度范围	-55°C to 125°C
额定电压	50Vdc
尺寸代号 inch(mm)	1206 (3216M)
静电容量变化率	±22.0%
温度特性 (标准规格)	X7S(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。

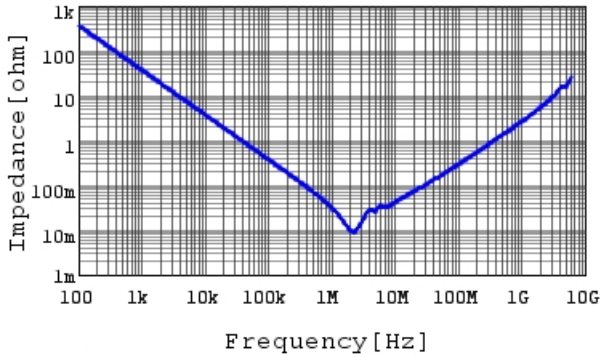
GCJ31CC71H475KA01#

末尾的“#”为包装规格代号。

特性数据

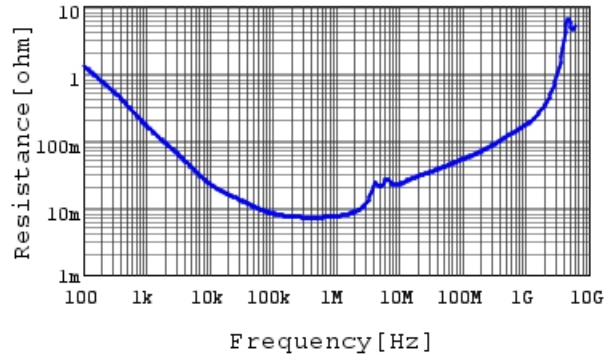
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性 |Z|



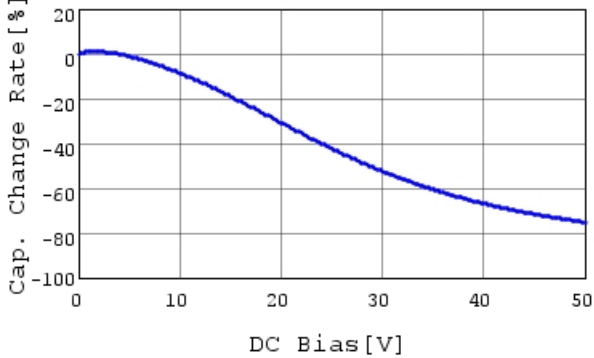
GCJ31CC71H475KA01 |Z| DCOV,25degC

频率特性 R



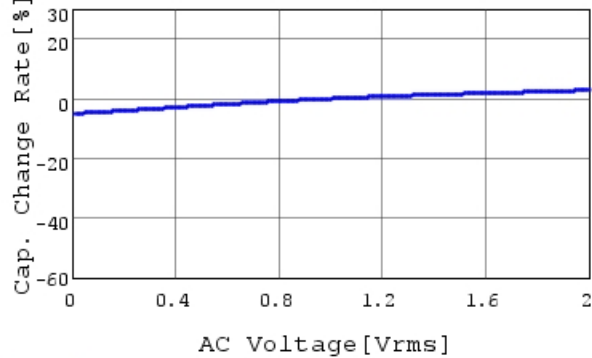
GCJ31CC71H475KA01 R DCOV,25degC

直流偏压特性



GCJ31CC71H475KA01 C-DC bias capchange, 25.0c

交流电压特性



GCJ31CC71H475KA01 C-AC Voltage capchange, DC

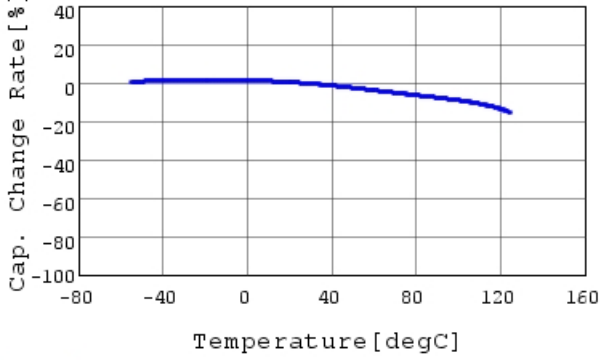
注意

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。

G CJ31CC71H475KA01#

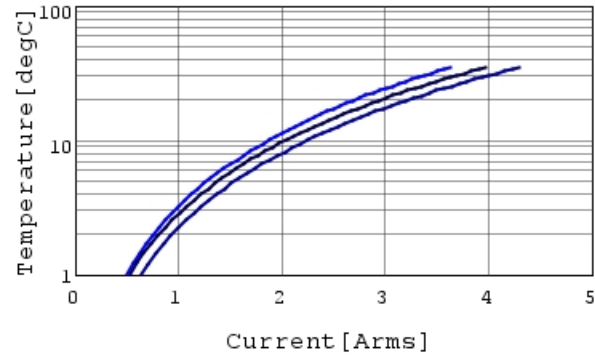
末尾的“#”为包装规格代号。

温度特性



G CJ31CC71H475KA01 C-Temp. capchange, DC0.0V,

温度上升由于脉动电流特性



G CJ31CC71H475KA01 Temp.rise — 100kHz —

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。