

GRT188R71C334KE01#

“#” 处为包装规格代号。

目前生产

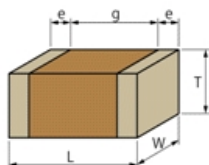
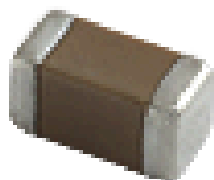


< 品名 (附包装代号) 一览 >

GRT188R71C334KE01D

GRT188R71C334KE01J

外观&形状



参考信息

包装	规格	标准包装数量
D	180mm纸带	4000
J	330mm纸带	10000

质量 (标准值)	
1个	6.3mg

备注事项

Derating1

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。

GRT188R71C334KE01#

“#” 处为包装规格代号。

规格

长度	1.6±0.1mm
宽度	0.8±0.1mm
厚度	0.8±0.1mm
静电容量	0.33μF ±10%
外部电极间距离g	0.5mm min.
外部电极尺寸e	0.2 to 0.5mm
工作温度范围	-55°C to 125°C
额定电压	16Vdc
尺寸代号 inch(mm)	0603 (1608M)
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。

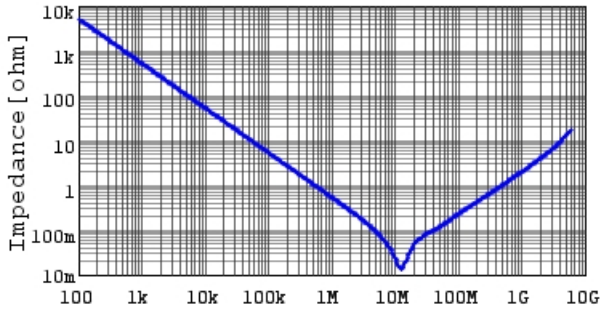
GRT188R71C334KE01#

"#" 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。

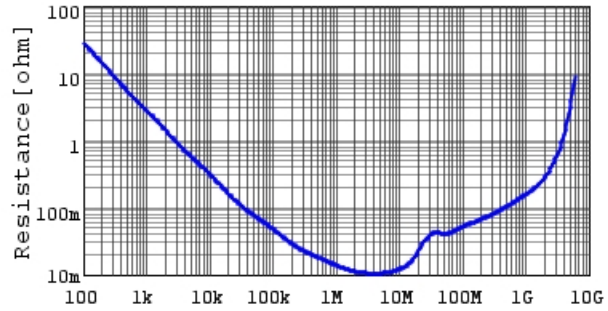
频率特性 |Z|



Frequency [Hz]

GRT188R71C334KE01 |Z| DCOV,25degC

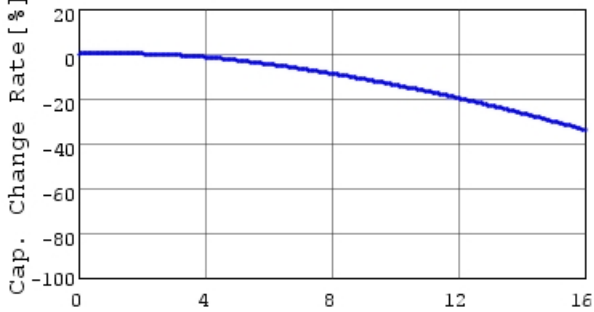
频率特性 R



Frequency [Hz]

GRT188R71C334KE01 R DCOV,25degC

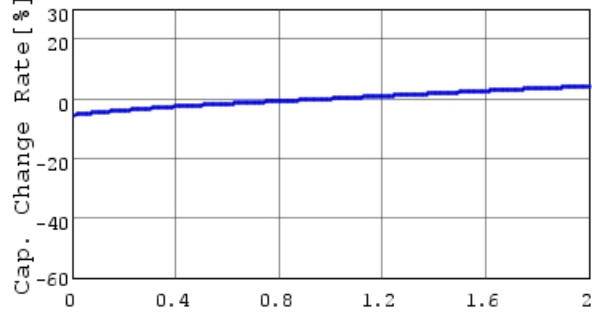
直流偏压特性



DC Bias [V]

GRT188R71C334KE01 C-DC bias capchange, 25.0c

交流电压特性



AC Voltage [Vrms]

GRT188R71C334KE01 C-AC Voltage capchange, DC

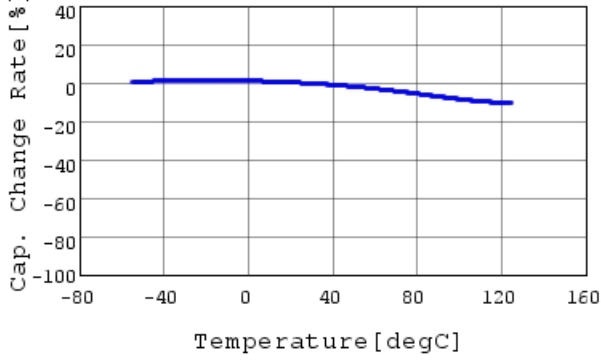
注意

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。

GRT188R71C334KE01#

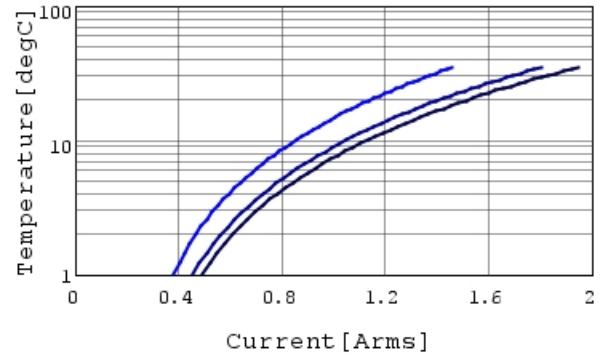
"#" 处为包装规格代号。

温度特性



GRT188R71C334KE01 C-Temp. capchange, DC0.0V,

温度上升由于脉动电流特性



GRT188R71C334KE01 Temp.rise 300kHz

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。