

ZRB155R61E225ME01#

"#" 处为包装规格代号。

目前生产

一般用

RoHS

REACH

85
°C max.

啸叫
对策

回流

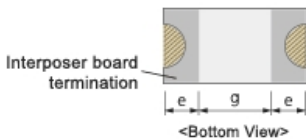
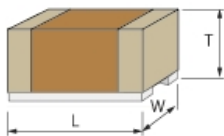
降容
1

< 品名 (附包装代号) 一览 >

ZRB155R61E225ME01D

ZRB155R61E225ME01J

外观&形状



参考信息

包装	规格	标准包装数量
D	180mm纸带	10000
J	330mm纸带	40000

质量 (标准值)	
1个	3.4mg

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。

ZRB155R61E225ME01#

“#” 处为包装规格代号。



规格

长度	1.0±0.2mm
宽度	0.5±0.2mm
厚度	0.5±0.15mm
静电容量	2.2μF ±20%
外部电极间距离g	0.3mm min.
外部电极尺寸e	0.1 to 0.4mm
工作温度范围	-55°C to 85°C
额定电压	25Vdc
尺寸代号 inch(mm)	0402 (1005M)
静电容量变化率	±15.0%
温度特性 (标准规格)	X5R(EIA)
温度特性的温度范围	-55°C to 85°C

注意

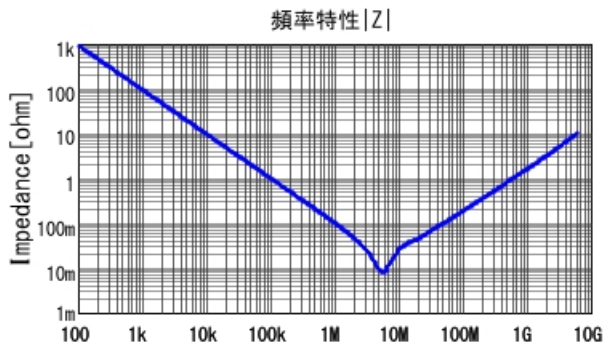
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

ZRB155R61E225ME01#

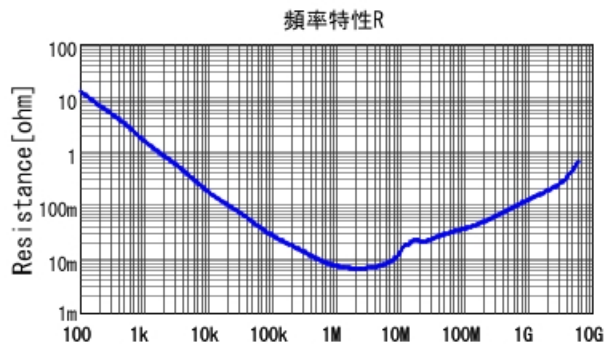
"#" 处为包装规格代号。

特性数据

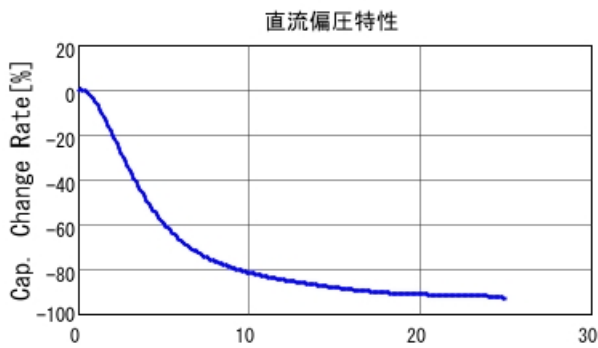
同特性的产品可能用不同的型号表示。



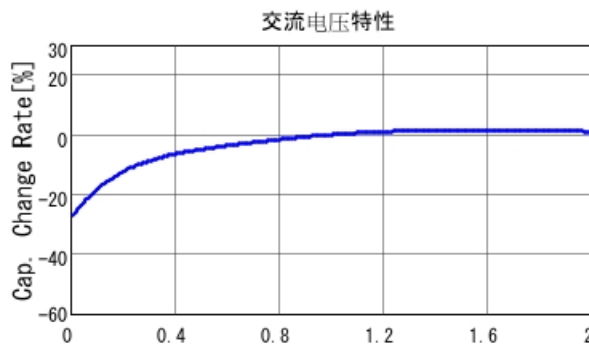
ZRB155R61E225ME01 |Z| DCOV, 25degC



ZRB155R61E225ME01 R DCOV, 25degC



ZRB155R61E225ME01 C-DC bias capchange, 25.0degC, A



ZRB155R61E225ME01 C-AC Voltage capchange, DCOV, 25

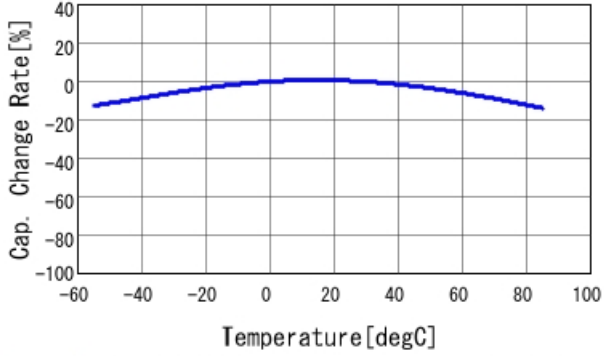
注意

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。

ZRB155R61E225ME01#

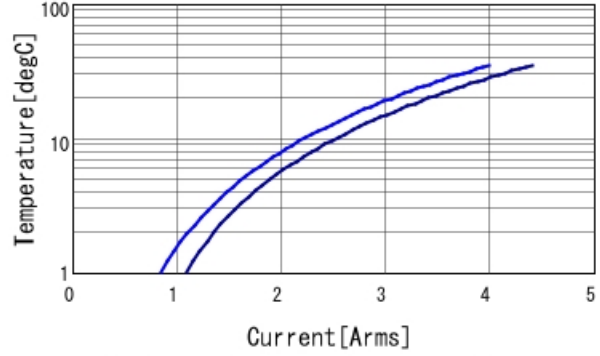
“#” 处为包装规格代号。

温度特性



ZRB155R61E225ME01 C-Temp. capchange, DC0.0V, AC0.2

温度上升由于脉动电流特性



ZRB155R61E225ME01 Temp. rise — 500kHz — 1MHz

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。