

GRM43DR7LV224KW01#

“#” 处为包装规格代号。

目前生产

一般用

RoHS

REACH

125
°C max.

回流

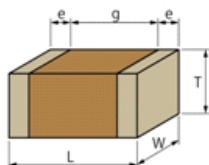
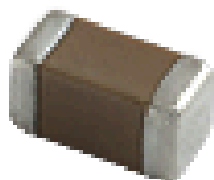
降容
6

< 品名 (附包装代号) 一览 >

GRM43DR7LV224KW01L

GRM43DR7LV224KW01K

外观 & 形状



参考信息

包装	规格	标准包装数量
L	180mm压纹带	1000
K	330mm压纹带	4000

质量 (标准值)

1个	150.0mg
φ180mm卷装	209g

备注事项

Derating6

在1 / 4页

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。

GRM43DR7LV224KW01#

“#” 处为包装规格代号。



规格

长度	4.5±0.4mm
宽度	3.2±0.3mm
厚度	2.0+0/-0.3mm
静电容量	0.22μF ±10%
外部电极间距离g	2.2mm 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	630Vdc
尺寸代号 inch(mm)	1812 (4532M)
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

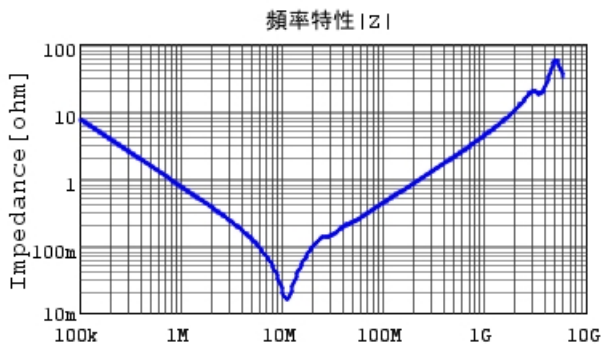
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

GRM43DR7LV224KW01#

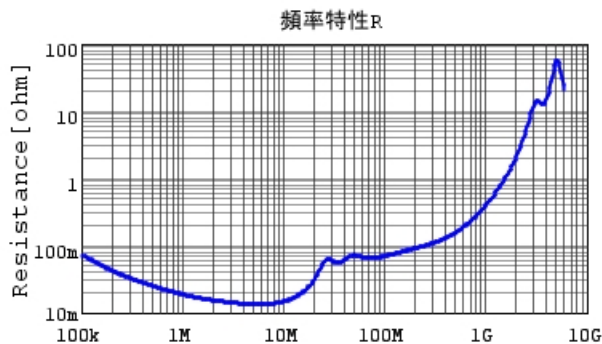
"#" 处为包装规格代号。

特性数据

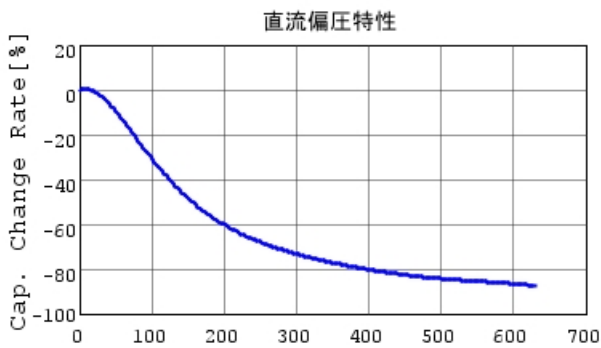
同特性的产品可能用不同的型号表示。



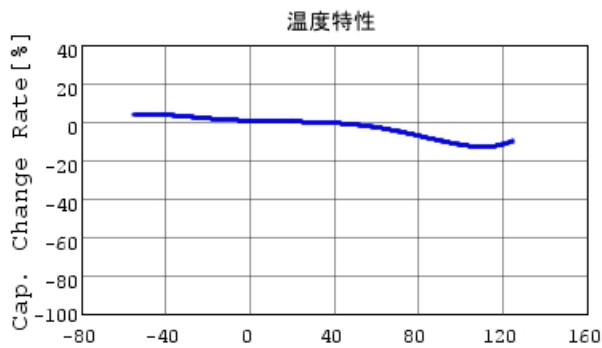
GRM43DR7LV224KW01 |Z| DCOV, 25degC



GRM43DR7LV224KW01 R DCOV, 25degC



GRM43DR7LV224KW01 C-DC bias capchange, 25.0c



GRM43DR7LV224KW01 C-Temp. capchange, DCOV, #

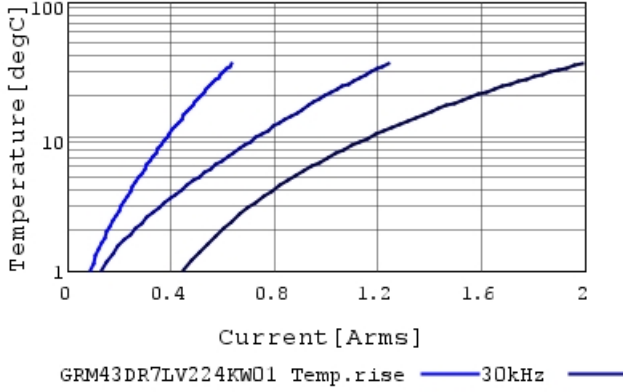
注意

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。

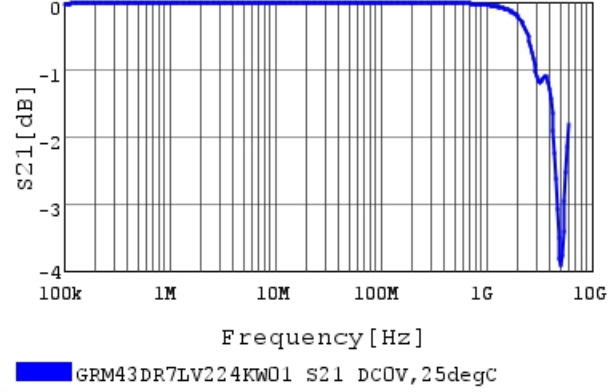
GRM43DR7LV224KW01#

"#" 处为包装规格代号。

温度上升由于脉动电流特性



S参数S21



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。