

GCM21BM8EH225KE08#

"#" 处为包装规格代号。

目前生产

AEC-Q200

RoHS

REACH

150 °Cmax

降容
4

<品名(附包装代号)一览>

GCM21BM8EH225KE08L

GCM21BM8EH225KE08K

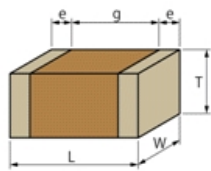
用途

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 [GHTF 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。

备注事项

Derating4

外观&形状



参考信息

包装	规格	标准包装数量
L	180mm压纹带	3000
K	330mm压纹带	10000

质量(标准值)

1个	17.0mg
----	--------

在1 / 4页

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，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

GCM21BM8EH225KE08#

注：这张数据表有可能不是很新的。
请从村田制作所的官方网站下载GCM21BM8EH225KE08#的最新数据表。

<http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=GCM21BM8EH225KE08%23>

"#" 处为包装规格代号。



规格

长度	2.0±0.2mm
宽度	1.25±0.2mm
厚度	1.25±0.2mm
静电容量	2.2μF ±10%
外部电极间距离g	0.7mm min.
外部电极尺寸e	0.2 to 0.7mm
工作温度范围	-55°C to 150°C
额定电压	50Vdc
尺寸代号 inch(mm)	0805 (2012M)
静电容量变化率	+15.0/-50.0%
温度特性 (标准规格)	X8M(Murata)
温度特性的温度范围	-55°C to 150°C

在2 / 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，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

GCM21BM8EH225KE08#

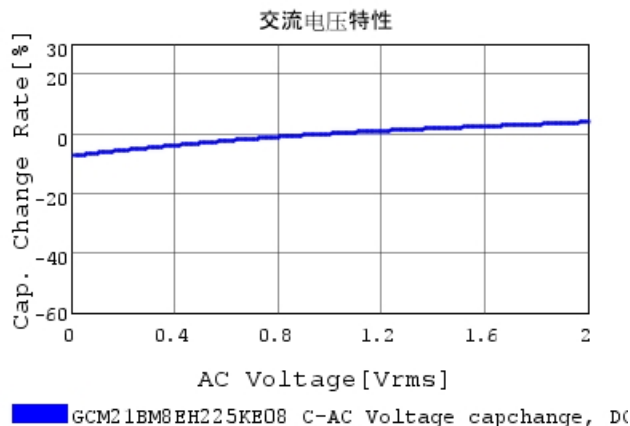
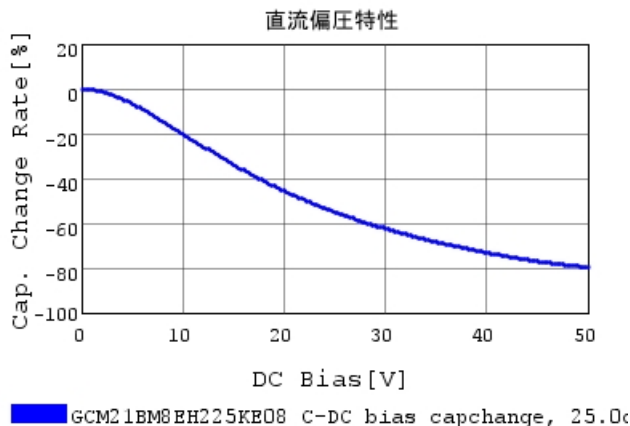
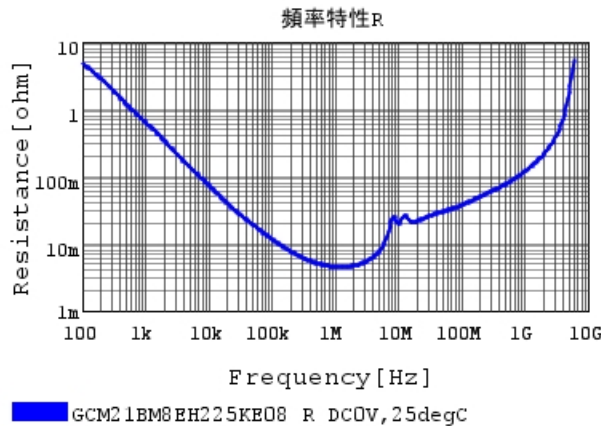
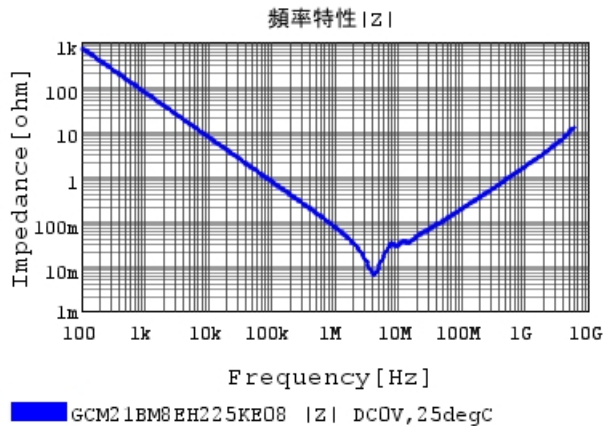
注：这张数据表有可能不是很新的。
请从村田制作所的官方网站下载GCM21BM8EH225KE08#的最新数据表。

<http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=GCM21BM8EH225KE08%23>

"#" 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。



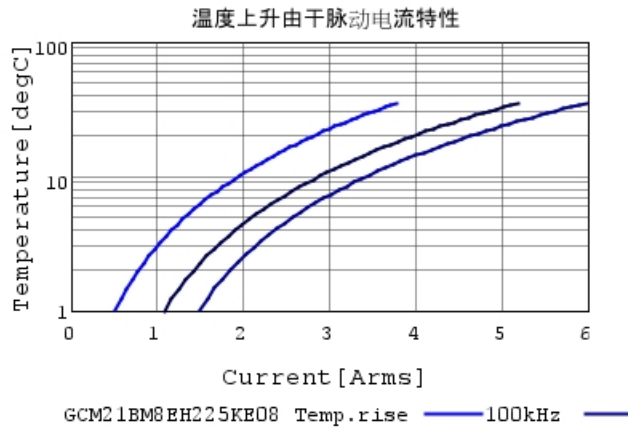
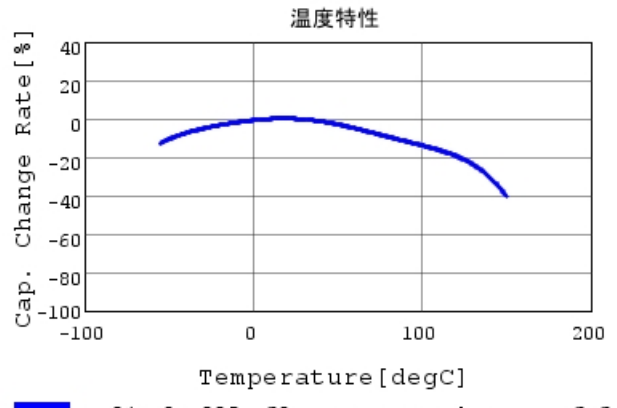
在3 / 4页

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，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

GCM21BM8EH225KE08#

“#”处为包装规格代号。



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，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

在4 / 4页