

KCM55QC71E476KH13#

"#" 处为包装规格代号。

目前生产

AEC-Q200

RoHS

REACH

125 °C max.

啸叫对策

弯曲裂纹

焊接裂纹

回流

<品名(附包装代号)一览>

KCM55QC71E476KH13L

KCM55QC71E476KH13K

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。

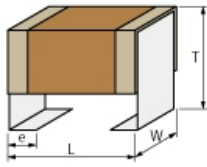
参考信息

包装	规格	标准包装数量
L	180mm压纹带	400
K	330mm压纹带	1000

质量(标准值)

1个	0.46g
----	-------

外观&形状



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。

在1 / 4页

KCM55QC71E476KH13#

“#”处为包装规格代号。



规格

长度	6.1±0.5mm
宽度	5.3±0.2mm
厚度	3.7±0.2mm
静电容量	47μF ±10%
Metal terminal width e	1.2±0.2mm
工作温度范围	-55°C to 125°C
额定电压	25Vdc
静电容量变化率	±22%
温度特性 (标准规格)	X7S(EIA)
温度特性的温度范围	-55°C to 125°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。

KCM55QC71E476KH13#

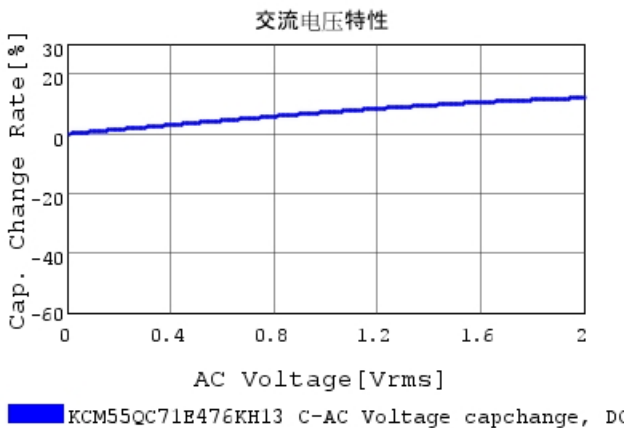
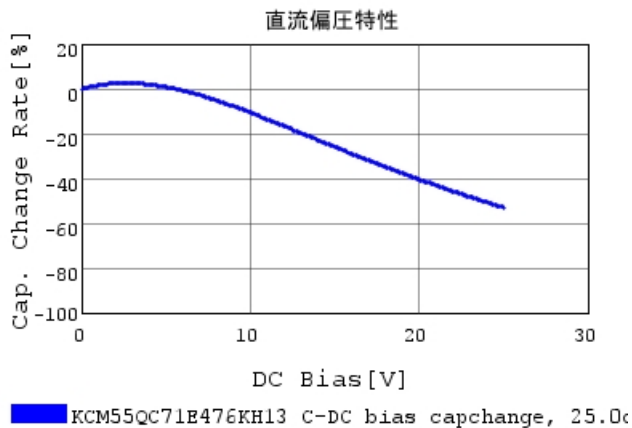
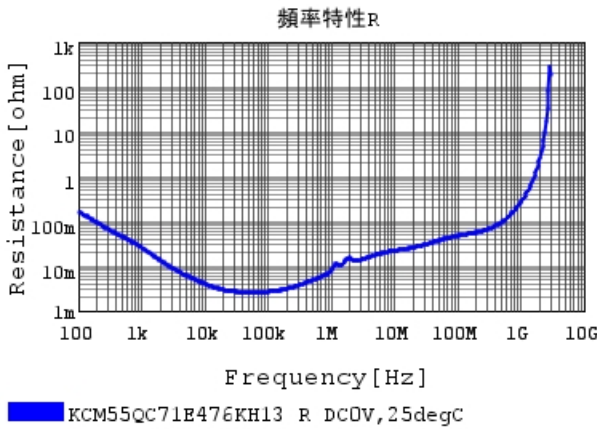
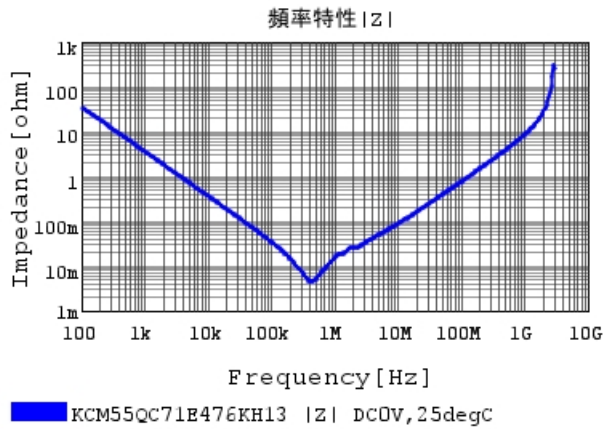
注：这张数据表有可能不是很新的。
请从村田制作所的官方网站下载KCM55QC71E476KH13#的最新数据表。

<http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=KCM55QC71E476KH13%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。



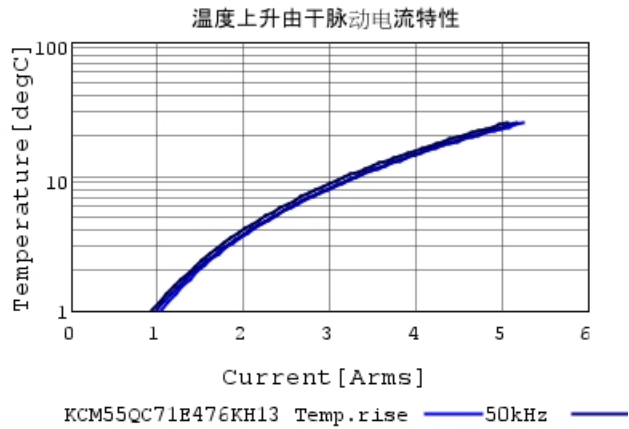
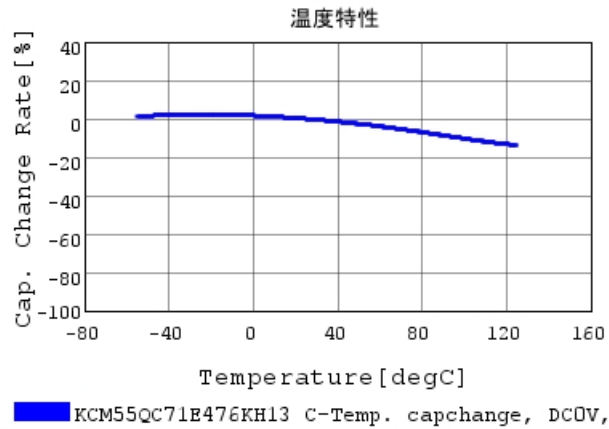
在3 / 4页

注意

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。

KCM55QC71E476KH13#

“#”处为包装规格代号。



KCM55QC71E476KH13 C-Temp. capchange, DC0V, I

KCM55QC71E476KH13 Temp.rise 50kHz

在4 / 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。