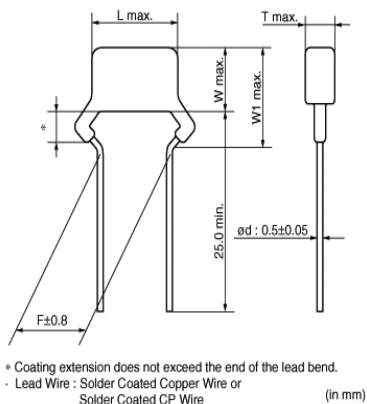


RDER71H104K0P1H03B



外观&形状



参考信息

包装	规格	标准包装数量
B	散装袋	500

质量 (标准值)	
1个	0.1g

备注事项

Meet LF(Lead Free)[※LF : Lead content is less than 1000 ppm.], HF(Halogen Free)

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。

RDER71H104K0P1H03B

规格

L尺寸或外径尺寸D	5.0mm max.
宽度	3.5mm max.
T尺寸	2.5mm max.
引线间距F	2.5±0.8mm
引线直径d	0.5±0.05mm
静电容量	0.10μF ±10%
额定电压	50Vdc
温度特性	X7R(EIA)
静电容量变化率	±15%
温度特性的温度范围	-55°C to 125°C
工作温度范围	-55°C to 125°C
W1尺寸	6.0mm

注意

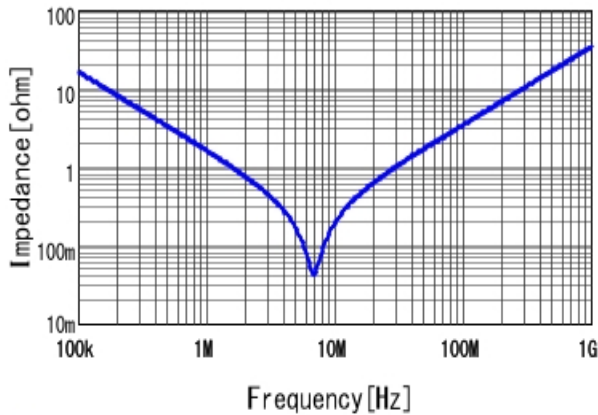
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

RDER71H104K0P1H03B

特性数据

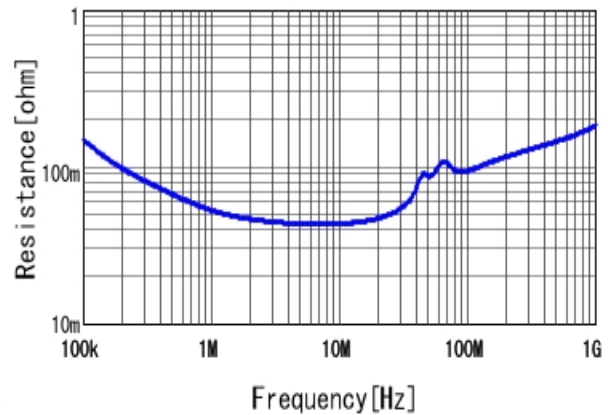
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性 |Z|



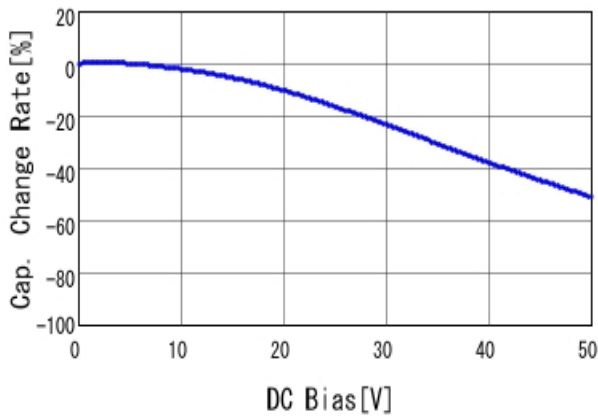
■ RDER71H104K0P1H03B |Z| DC0V, 25degC

频率特性 R



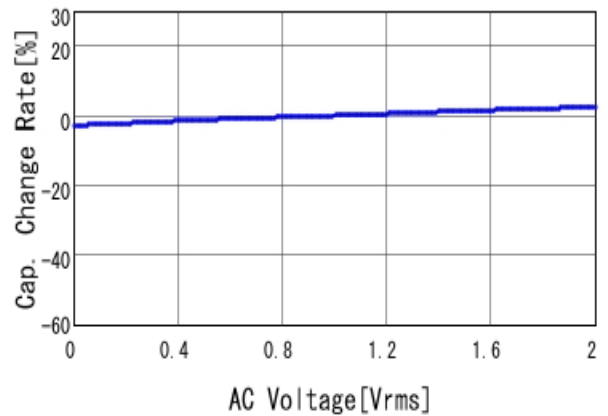
■ RDER71H104K0P1H03B R DC0V, 25degC

直流偏压特性



■ RDER71H104K0P1H03B C-DC bias capchange, 25.0degC, AC1

交流电压特性



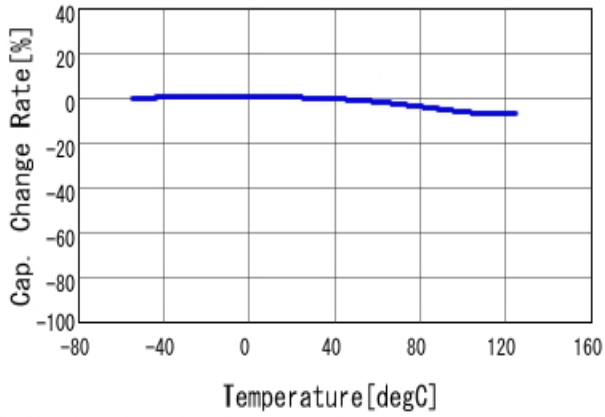
■ RDER71H104K0P1H03B C-AC Voltage capchange, DC0V, 25.0

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。

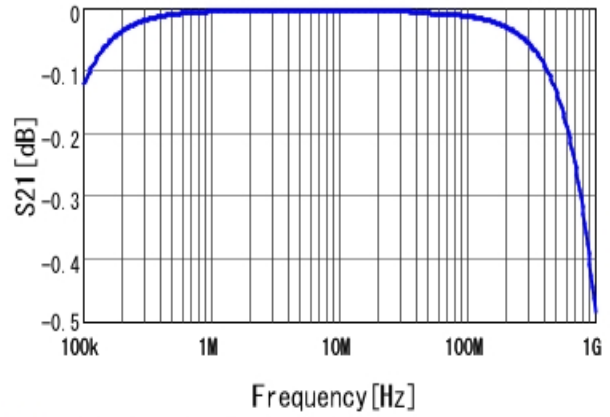
RDER71H104K0P1H03B

温度特性



■ RDER71H104K0P1H03B C-Temp. capchange, DC0.0V, AC1.0Vr

S参数S21



■ RDER71H104K0P1H03B S21 DC0V, 25degC

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。