

DE11XRA330KA4BQ01F

目前生产

一般用

RoHS

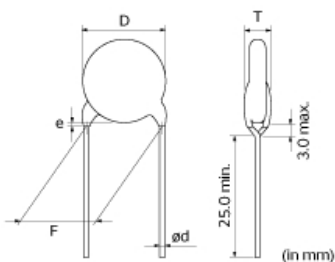
REACH

125
°C max.

安全
规格

波峰

外观&形状



参考信息

包装	规格	标准包装数量
B	散装袋	250

质量 (标准值)	
1个	0.32g

备注事项

X1/Y1 Class Certified Products, Halogen-free
Products, Rated Voltage X1:500Vac(r.m.
s.)/Y1:500Vac(r.m.s.)/1.5kVdc

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。

DE11XRA330KA4BQ01F



规格

L尺寸或外径尺寸D	7.0mm max.
T尺寸	5.0mm max.
引线间距F	10.0±1.0mm
引线直径d	0.6±0.05mm
涂料滴落e	Up to the end of crimp
静电容量	33pF ±10%
额定电压	500Vac(r.m.s.)
温度特性	SL(JIS)
温度特性的温度范围	20°C to 85°C
工作温度范围	-40°C to 125°C
温度特性	+350 to -1000ppm/°C

注意

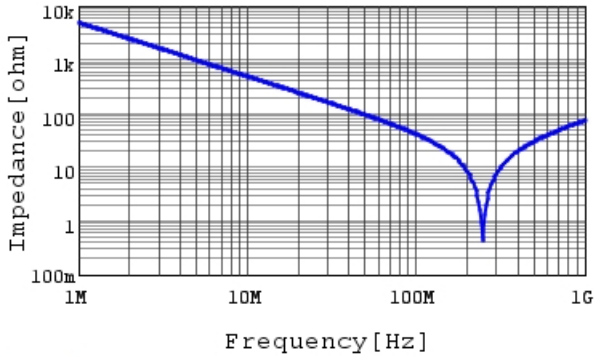
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

DE11XRA330KA4BQ01F

特性数据

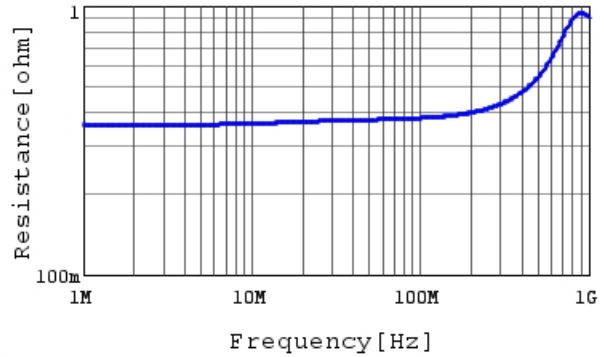
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性 |Z|



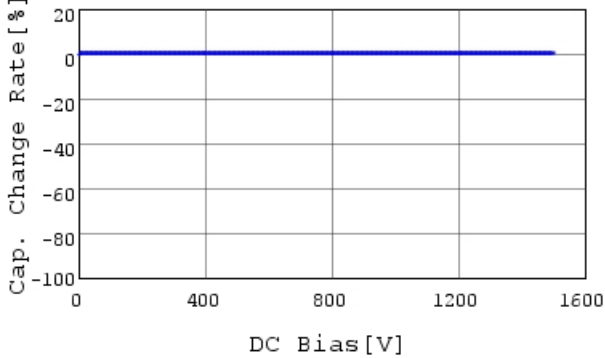
DE11XRA330KA4BQ01F |Z| DC0V, 20degC

频率特性 R



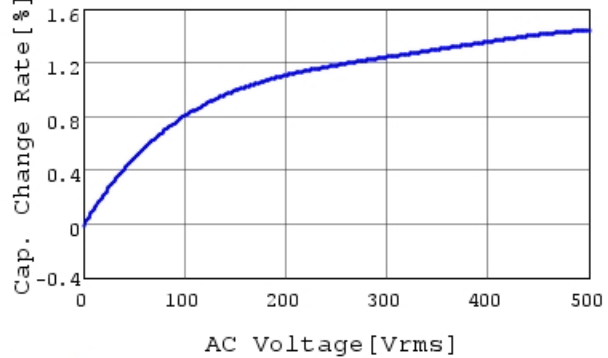
DE11XRA330KA4BQ01F R DC0V, 20degC

直流偏压特性



DE11XRA330KA4BQ01F C-DC bias capchange, 20.0

交流电压特性



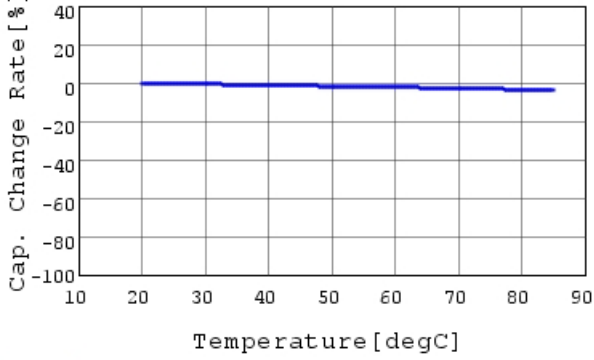
DE11XRA330KA4BQ01F C-AC Voltage capchange, 1

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。

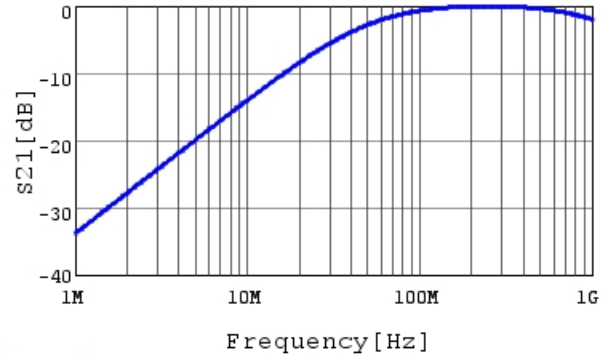
DE11XRA330KA4BQ01F

温度特性



DE11XRA330KA4BQ01F C-Temp. capchange, DCOV,

s参数S21



DE11XRA330KA4BQ01F S21 DCOV, 20degC

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。