



<型号 (附包装代号) - >

GRM188C81C475KE11D、 GRM188C81C475KE11J

形状

L尺寸	1.6 ±0.15mm
W尺寸	0.8 ±0.15mm
T尺寸	0.8 ±0.15mm
外部 极尺寸e	0.2 to 0.55mm
外部 极 距离g	0.6mm min.
尺寸代 inch(mm)	0603 (1608M)

参考信息

包装	格	最小 位
D	φ180mm	4000
J	φ330mm	10000

量 (准)	
1个	8.1mg
φ180mm卷装	154g

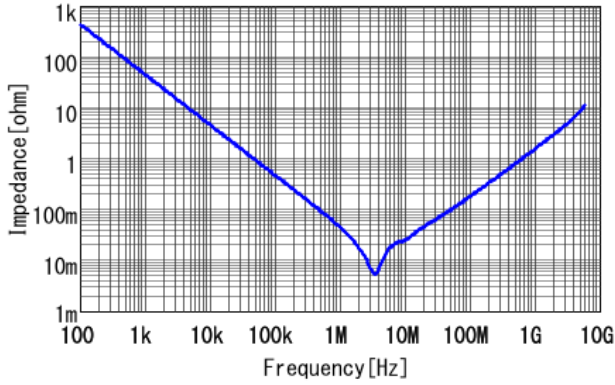
格

静 容量	4.7μF ±10%
定	16Vdc
温度特性 (准 格)	X6S(EIA)
静 容量变化率	±22.0%
温度特性的温度范	-55 to 105°C
工作温度范	-55 to 105°C

注意

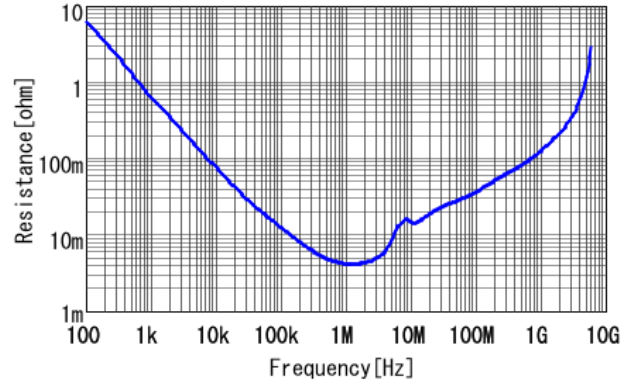
1. 本目 是从株式会社村田制作所网站中下的。格若有 更, 或若其中 品停, 在 确, 恕不 行通知。
2. 本目 因没有足的空 明 格, 明 准格。因此, 在 品之前, 核准其 格或者 理品 格表。

频率特性|Z|



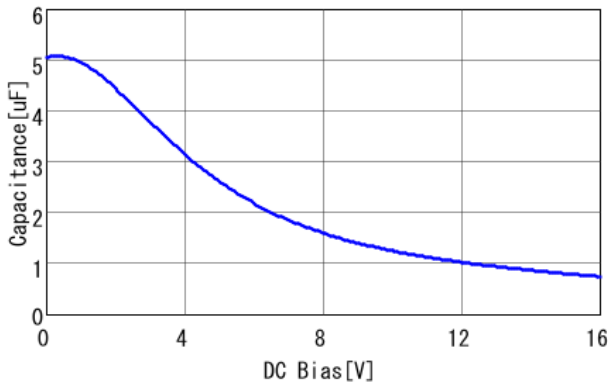
■ GRM188C81C475KE11 DC0V, 25degC

频率特性R



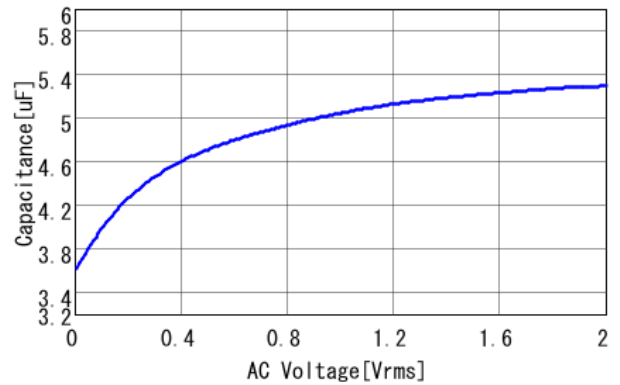
■ GRM188C81C475KE11 DC0V, 25degC

直流偏压特性



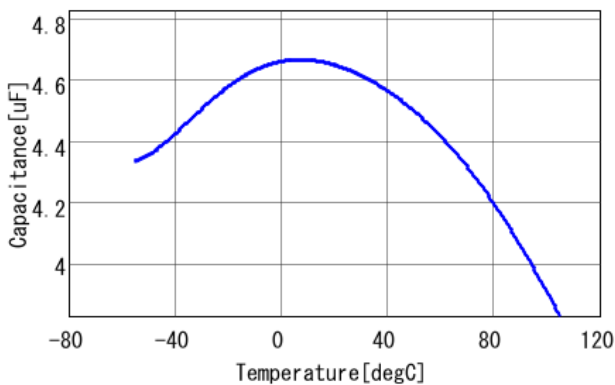
■ GRM188C81C475KE11 capacitance, 25.0degC, AC1Vrms

交流电压特性



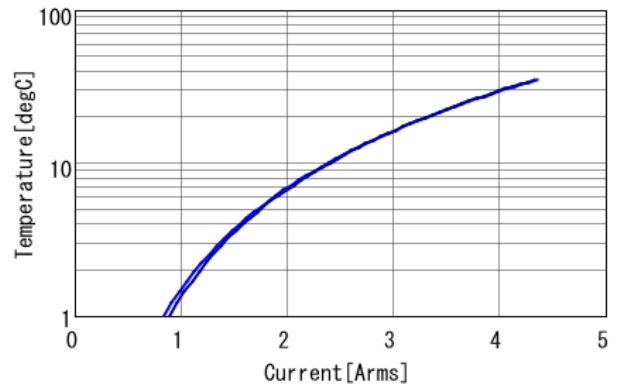
■ GRM188C81C475KE11 capacitance, DC0V, 25.0degC

温度特性



■ GRM188C81C475KE11 capacitance, DC0.0V, AC0.5Vrms

温度上升由于脉动电流特性



GRM188C81C475KE11 ■ 500kHz ■ 1MHz

注意

1. 本目是从株式会社村田制作所网站中下载的。若有更改, 或若其中品停产, 在确认后, 恕不另行通知。
2. 本目因没有足够的空明格, 未明确规格。因此, 在产品之前, 核准其规格或者理品规格表。