

GCM188R71C105KA64#

包装规格代号。



<品名 (附包装代号) - >

GCM188R71C105KA64D、 GCM188R71C105KA64J

形状

L尺寸	1.6 ±0.1mm
W尺寸	0.8 ±0.1mm
T尺寸	0.8 ±0.1mm
外部极尺寸e	0.2 to 0.5mm
外部极距离g	0.5mm min.
尺寸代号 inch(mm)	0603 (1608M)

参考信息

包装	规格	最小单位
D	φ180mm	4000
J	φ330mm	10000

量 (准)	
1个	6.3mg
φ180mm卷装	144g

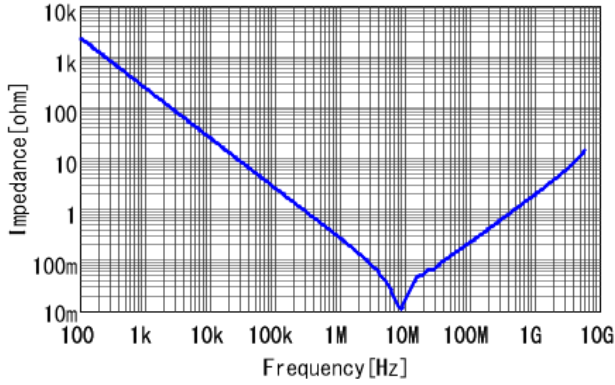
规格

静容量	1.0μF ±10%
额定电压	16Vdc
温度特性 (准规格)	X7R(EIA)
静容量变化率	±15.0%
温度特性的温度范围	-55 to 125°C
工作温度范围	-55 to 125°C

注意

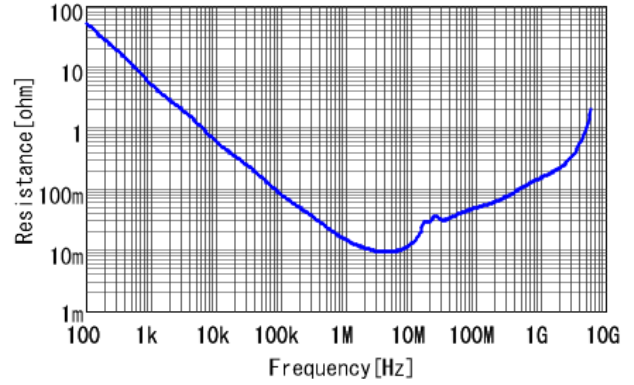
1. 本目是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有更改，或若其中品停产，在确认后，恕不另行通知。
2. 本目因没有足够的空余规格，明确规格。因此，在产品之前，核准其规格或者理品规格表。

频率特性|Z|



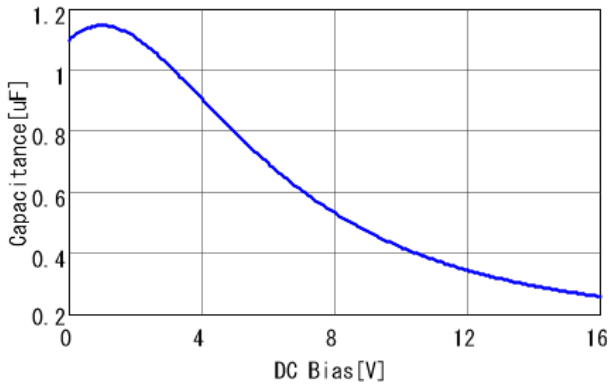
GCM188R71C105KA64 DC0V, 25degC

频率特性R



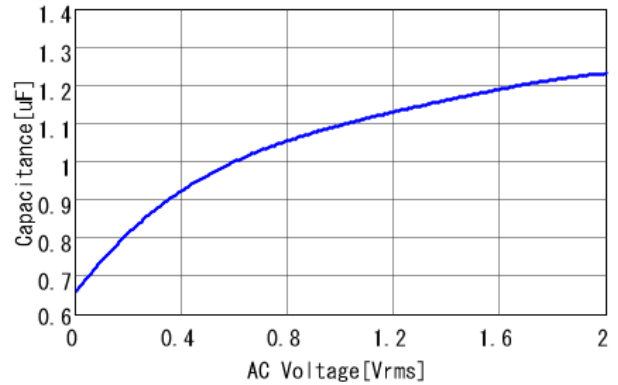
GCM188R71C105KA64 DC0V, 25degC

直流偏压特性



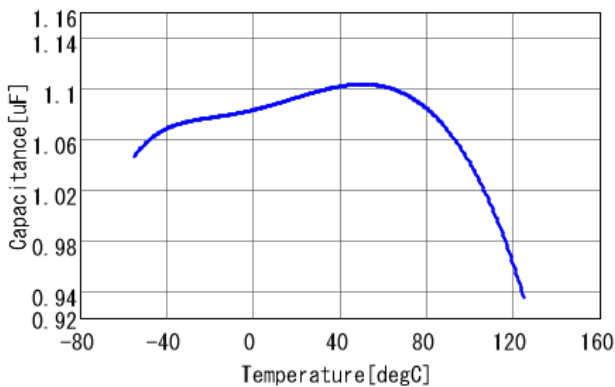
GCM188R71C105KA64 capacitance, 25.0degC, AC1.0Vrms

交流电压特性



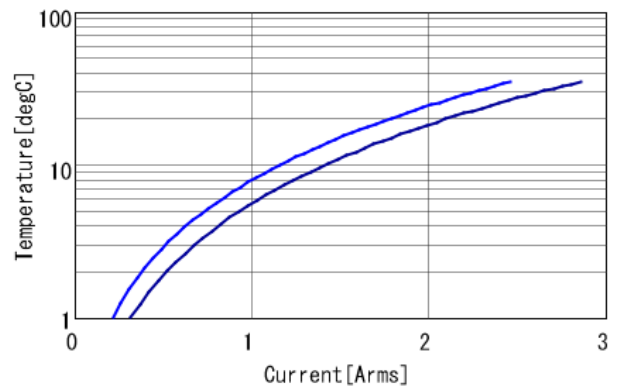
GCM188R71C105KA64 capacitance, DC0V, 25.0degC

温度特性



GCM188R71C105KA64 capacitance, DC0.0V, AC1.0Vrms

温度上升由于脉动电流特性



GCM188R71C105KA64 500kHz 1MHz

注意

1. 本目是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格有变更, 或若其中品停产, 在不确定, 恕不另行通知。
2. 本目因没有足够的空规格, 明确规格。因此, 在产品之前, 核准其规格或者理品规格表。