

目前生产

一般用

125
°C max.

回流

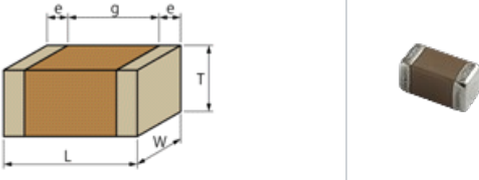
RoHS

REACH

<型号 (附包装代号) - >

GRM55DR72E105KW01L、 GRM55DR72E105KW01K

形状



L尺寸	5.7 ±0.4mm
W尺寸	5.0 ±0.4mm
T尺寸	2.0 +0/-0.3mm
外部 极尺寸e	0.3mm min.
外部 极 距离g	3.0mm min.
尺寸代 inch(mm)	2220 (5750M)

参考信息

包装	格	最小 位
L	φ180mm	1000
K	φ330mm	4000

量 (准)

1个	290.0mg
φ180mm卷装	347g

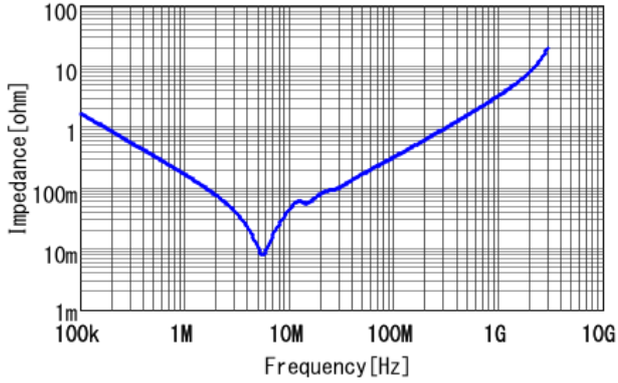
格

静 容量	1.0μF ±10%
定	250Vdc
温度特性 (准 格)	X7R(EIA)
静 容量变化率	±15.0%
温度特性的温度范	-55 to 125°C
工作温度范	-55 to 125°C

注意

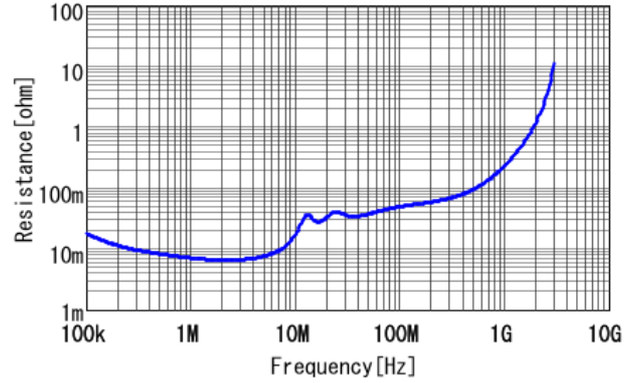
- 本目 是从株式会社村田制作所网站中下的。格若有 更, 或若其中 品停, 在 确, 恕不 行通知。
- 本目 因没有足的 空 明 格, 明 准 格。因此, 在 品之前, 核准其 格或者 理 品 格表。

频率特性|Z|



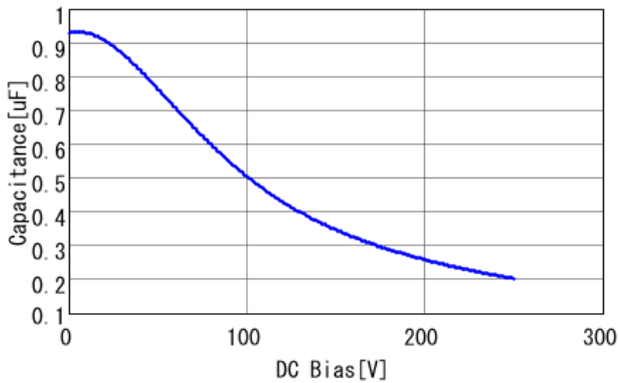
■ GRM55DR72E105KW01 DC0V, 25degC

频率特性R



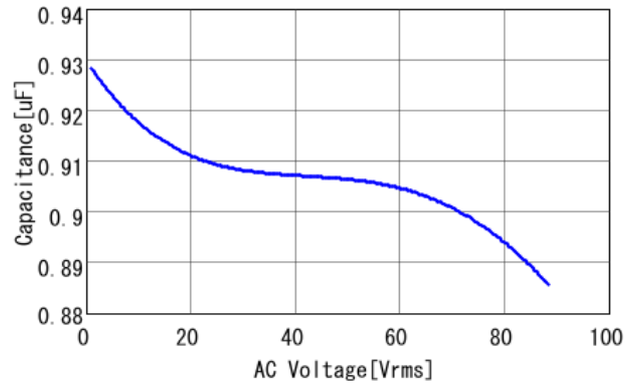
■ GRM55DR72E105KW01 DC0V, 25degC

直流偏压特性



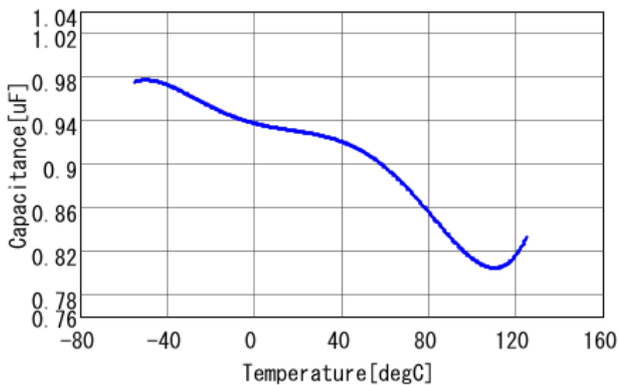
■ GRM55DR72E105KW01 capacitance, 25.0degC, AC1Vrms

交流电压特性



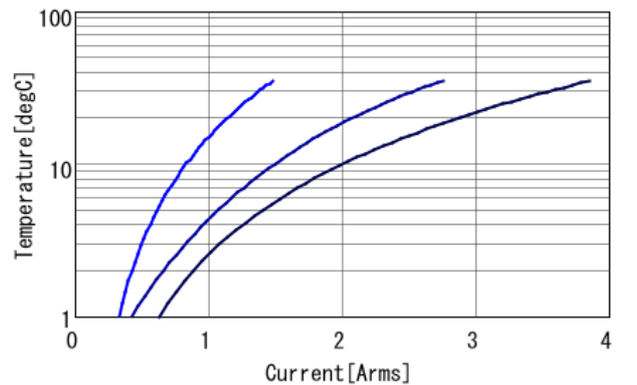
■ GRM55DR72E105KW01 capacitance, DC0V, 25.0degC

温度特性



■ GRM55DR72E105KW01 capacitance, DC0V, AC1Vrms

温度上升由于脉动电流特性



GRM55DR72E105KW01 ■ 30kHz ■ 100kHz ■ 300kHz

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 格, 明 准 格。因此, 在 品之前, 核 准其 格或者 理 品 格表。