

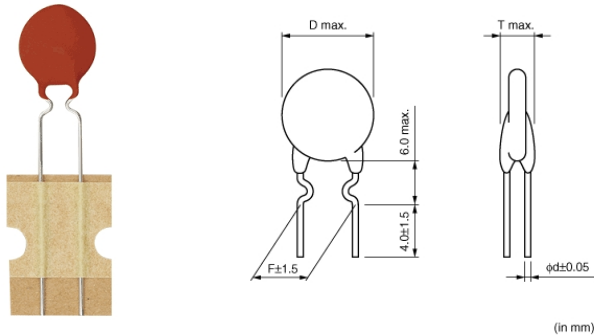
PTGL07AS121M0N51A0

已经停产

RoHS

REACH

外观&形状



(in mm)

包装信息

包装	规格	标准包装数量
A0	折叠盒装	1000

特点

1. Protection against overcurrent situations
2. Automatic reset from protective trip mode
3. Space-saving
4. Various characteristics to meet a suitable resistance value.

在1 / 3页

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，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

PTGL07AS121M0N51A0



规格

最大电压	280V
电阻值(25°C)	120Ω
电阻值(25°C)允许差	±20%
最大突入电流(peak)	8.46A
浪涌电流最大输入时间	10ms
工作温度范围	-40°C to 105°C
D- 外径	7.8mm
厚度	6mm
F- 引线间距	5mm
d- 引线直径	0.5mm
形状	引线
质量	0.75g
MSL	N

在2 / 3页

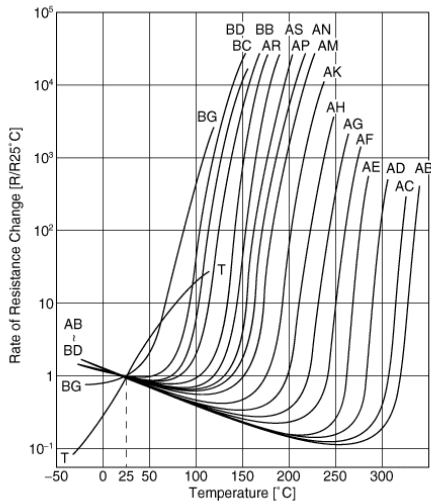
注意

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，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

PTGL07AS121M0N51A0



产品数据



电阻-温度特性

在3 / 3页

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，谨请核准其规格或者办理产品规格表。