MBD9-探针

MEAS

在 TE 官网查看>



传感器 > 温度传感器 > NTC 传感器 > NTC 热敏电阻

GA30K6MBD1 小型温度传感器可提供 30k 欧姆的电阻,适合需要快速响应和特定容差的各种应用。



NTC 传感器类型: NTC 热敏电阻

引线长度: **56 mm** 电阻 (25°C): **30 kΩ**

25°C 时的电阻偏差: ±.88%

公差β值: ±.5%

特性

- 较小的时间常量(液体中为400毫秒)
- 标准版本具有 ± 0.2°C 容差 (0°C 至 70°C)
- 可按要求自定义容差
- 温度范围:-40°C 至 +125°C

应用

- 尺寸较小,允许进行局部温度感测
- 小型医疗探头
- 微流感测

产品特性

参考编号

TE 内部编号

产品类型特性		
NTC 传感器类型	NTC 热敏电阻	

CAT-NTC0037

NTC 传感器类型	NTC 热敏电阻
25°C 时的电阻偏差 (%)	± .88
公差β值(%)	±.5

尺寸

引线长度 (mm)	56
引线长度 (in)	2.205

使用环境

电阻 (25°C) (kΩ) 30



工组温度范围 (°C)	-40 - 125
工组温度范围 (°F)	-40 - 257

查看下一页产品



相关材料

Data Sheet
MBD 30K6MBD1
English