

8090 温度传感器 K 温度传感器

特性

- 1 温度范围
- 2 精度 -50°C 至 1300°C / -58°F 至 2372°F
- 3 分辨率 0.1°C / 0.1°F
- 4 响应时间 100ms
- 5 功耗 0.95mW
- 6 封装 2-pin
- 7 工作电压 1.5V
- 8 0.95mW 功耗
- 9 2:1 精度
- 10 精度 0.1°C / 0.1°F
- 11 精度 1°C / 1°F
- 12 精度 1000°C

规格

- 1 精度
 - 精度 -50 至 300°C / -58°F 至 572°F
 - 精度 -200 至 1300°C / -328°F 至 2372°F
- 2 精度
 - 精度 0.1°C / 0.1°F
 - 精度 1°C / 1°F 至 1000°C
- 3 精度
 - 精度 -50 至 -20°C / ±5°C / 9°F
 - 精度 -20 至 300°C / ±1.5°C 至 3°C / 5°F
- 4 精度 -200 至 -100°C / ±0.2°C / 2°F
- 5 精度 -100 至 1300°C / ±0.1°C 至 +0.7°C / 1.4°F
- 6 精度 4-LCD 精度
- 7 精度 0.95
- 8 精度 201
- 9 精度 1mW
- 10 精度 0.5
- 11 精度 25 精度 20
- 12 精度 MAX/MIN/AVG; 精度
- 13 精度
- 14 精度 0 至 50°C / 32 至 122°F 至 0 至 90%RH
- 15 精度 -10 至 60°C / 14 至 140°F 至 0 至 80%RH