

## SMD 1206 SC 焊接, 符合DIN EN 60751的铂温度传感器

温度范围-50 °C至+175 °C\*, 专为焊接工艺而设计

- 通过银烧结连接实现出色的热耦合和快速响应
- 在整个使用寿命内优化长期稳定性和高精度性能
- 电绝缘基底可安装在发热部件上或附近
- 最高工作温度超过200 °C
- 针对邦定连接方案优化设计的焊盘

SMD-SC 1206 通过烧结银或锡焊工艺安装在功率模块基板上. 这种具备铂温度传感器高精度, 低漂移和长期稳定性的产品可通过一种经济的包装交付到客户. 由于表面上的焊盘做了绝缘保护设计, 元件可以安装在基板上的任何位置. 通过将芯片安装在热源/芯片附近, 可提高响应速度和测量精度, 从而实现更紧凑的电路板设计.

标称阻值 $R_0$ [ $\Omega$ ]	公差等级	产品料号	包装方式
Pt1000	F 0.6 (2B)	5147921	晶圆框架

### 公差等级及温度范围

公差等级 F 0.6 (2B) +50 °C 至 +175 °C

上述的公差等级是指在持续使用的条件下.

### 电阻温度系数

TCR = 3850 ppm/K

### 工作电流

Pt1000  $\Omega$ : 0.6 to 1 mA

(必须考虑自加热)

### 长期稳定性

最大限度.  $R_0$  - 漂移  $\leq 0.23\%$  在以下任意一个标准测试后:

- 在+200 °C,  $\geq 0.1$  mA下1000小时
- 在+85 °C下1000小时, 85 % Hrel.
- 在+150 °C/-40 °C下循环1000次

### 自热系数

$< 0.4$  K/mW (未封装)

### 绝缘阻抗

$> 1000$  M $\Omega$  在 20 °C

### 顶面金属化

邦定: AgPt表面厚膜技术可用于粗线的超声焊接工艺.

推荐: 贺利氏Al H11粗线( $\varnothing 300\mu\text{m}$ ).

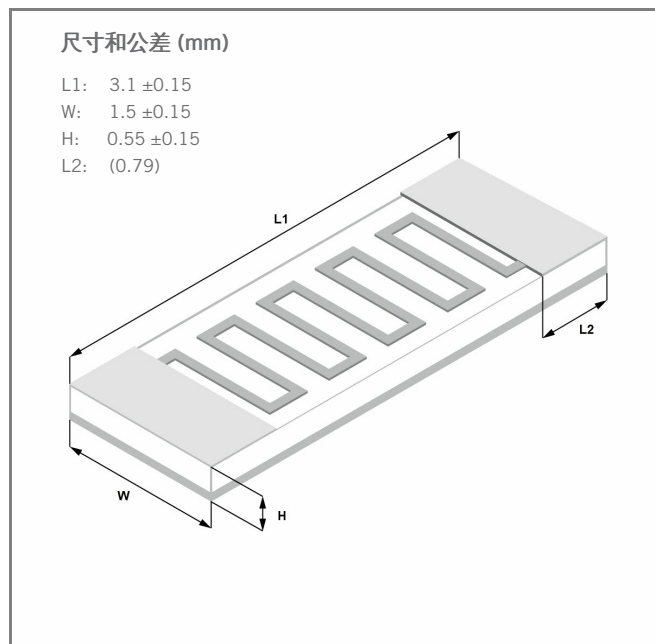
当前内部测试均基于上述邦定线完成

### 背面金属化

焊接: AgPd 表面采用厚膜技术进行焊接工艺.

推荐: 贺利氏焊膏 (F645)

所有测试均使用推荐的膏体进行 F645



图片仅供参考  
金属化物的颜色, 形状和外观可能有所不同

## SMD 1206 SC 焊接, 符合DIN EN 60751的铂温度传感器

温度范围-50 °C至+175 °C\*, 专为焊接工艺而设计

### 引脚连接工艺

背面焊接具有优良的导热性, 正面适用于超声波打线工艺

### 背面剪切测试

焊接

典型平均值 >15N/mm<sup>2</sup>

在 Ni/Au 涂层 DCB 基板上焊接 Heraeus F645 焊膏.

焊料库 2 mg

在真空焊锡炉中在峰值温度 250C 下烧制 90 秒.

### 顶面拉力测试

邦定

> 210 cN (等于Al H11粗线75 %负载极限  $\phi = 300 \mu\text{m}$ )

### 介电强度

7.5 千伏

参数是基于基板的理论材料特性和给定传感器的几何形状给定的参考值. 加工方式, 使用的灌封材料和灌封的弯液面形状都会降低应用中的介电强度.

### 包装

晶圆框架

硅片框架上的基片置于 (镀铝真空) 塑料袋内

### 保质期

原装未开封 (至少半年)

### 备注

其他公差和阻值可根据要求提供.

\*最高工作温度由焊料材料决定.



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben betreffend die technischen Eigenschaften des Produktes beschreiben die Beschaffenheit des Produktes, stellen aber keine Garantie dar. Die hierin enthaltenen Messwerte (Ansprechzeit, Langzeitstabilität, Erschütterungs- und Stoßfestigkeit, Isolationswiderstand und Selbsterwärmung) wurden unter Laborbedingungen ermittelt; im realen Einsatz können die ermittelten Messwerte in Abhängigkeit von den konkreten Einbau- und Umgebungsbedingungen abweichen. Der Kunde ist alleine dafür verantwortlich zu prüfen, ob das Produkt für die von ihm beabsichtigte Anwendung in den konkreten Umgebungsbedingungen geeignet sind; diesbezüglich übernimmt YAGEO Nexensos keine Gewährleistung. Im Übrigen gelten für den Verkauf des Produktes ausschließlich die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von YAGEO Nexensos in der jeweils gültigen Fassung, die unter [www.yageo-nexensos.com/tc](http://www.yageo-nexensos.com/tc) abrufbar sind. Änderungen an dem Datenblatt bleiben vorbehalten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Alle technischen Angaben sind Beschaffenheitsangaben und sichern keine Eigenschaften zu.

YAGEO Nexensos GmbH, Reinhard-Heraeus-Ring 23, 63801 Kleinostheim, Deutschland

YAGEO Nexensos GmbH, Germany  
Web: [www.yageo-nexensos.cn](http://www.yageo-nexensos.cn)  
联系/联系方式: [nexensos.china@yageo.com](mailto:nexensos.china@yageo.com)

Document: 20004158168I Part 002 | Version 02 | Status: 03/2023

页 2 中的第 2