

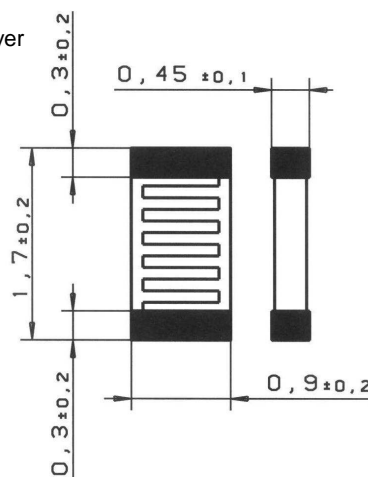
## Platinum Resistance Temperature Detector

## SMD 0603 (V)

The PRTD SMD 0603 is designed for automatic mounting in large volume applications on printed circuit boards where long time stability, interchangeability combined with low costs are important.

Nominal Resistance R <sub>0</sub>	Tolerance DIN EN 60751 1996-07	Tolerance DIN EN 60751 2009-05	Order Number
1000 Ohm at 0°C	Class 2B Class B	F 0.6 F 0.3	32 207 637 32 207 638

<b>Specification</b>	DIN EN 60751	
<b>Tolerance</b>	Class B (R <sub>0</sub> : ±0.12%) Class 2B (R <sub>0</sub> : ±0.24%)	
<b>Temperature range</b>	-50°C to +150°C (Application temperatures of +150°C are only possible with the use of expansion-matched circuit board material; up to +130°C with circuit board material not matched for expansion)	
<b>Temperature coefficient</b>	TCR = 3850 ppm/K	
<b>Soldering connection</b>	End-termination galvanic tin plated with Ni- barrier layer	
<b>Long term stability</b>	max R <sub>0</sub> -Drift 0,06% after 250h with 130°C	
<b>Environmental conditions</b>	unhoused for dry environments only	
<b>Insulation resistance</b>	> 100 MΩ at 20°C; > 2 MΩ at 150°C (glass cover)	
<b>Measuring current</b>	1000Ω: 0.1 up to 0.3mA (self heating has to be considered)	
<b>Self heating</b>	0.8 K/mW at 0°C	
<b>Reaction time</b>	Flowing water (v= 0.4m/s):	t <sub>0.5</sub> < 0.1s t <sub>0.9</sub> < 0.25s
	Air flow (v= 2m/s):	t <sub>0.5</sub> < 2.5s t <sub>0.9</sub> < 8 s
<b>Processing instructions</b>	face up-mounting: reflow soldering or wave soldering, e. g. double wave ≤ 8s / 235°C	
<b>Storage life</b>	Min. 9 months (in dry environment)	
<b>Packaging</b>	„Face-up“ in blister reel, 4000 pcs	
<b>Note</b>	Other tolerances, values of resistance are available on request.	



Please have a look for the Information about the tested soldering profile on the next page

We reserve the right to make alterations and technical data printed. All technical data serves as a guideline and does not guarantee particular properties to any products.

## Heraeus Sensor Technology USA

770 Township Line Road, Suite 300

Yardley, PA 19067 USA

Phone 1-215-944-9010 Fax 1-215-944-9392

Email [info.hst-us@heraeus.com](mailto:info.hst-us@heraeus.com)

[www.hst-us.com](http://www.hst-us.com)

Name of document: 30910036 Index C  
Status: 06/2016

### Solderability test of SMD type sensor elements

#### Assembly conditions

Layout of PCB: Benchmarker II 150µm (material FR4 35µm Cu, size 190.5 x 127 x 1.5mm)  
 Tested PCB surfaces: chem. Ag, Cu OSP, NiAu, chem. Sn  
 Solder Paste: F640 SA30C5-89 M30 (material SnAgCu 96.5/3.0/0.5)

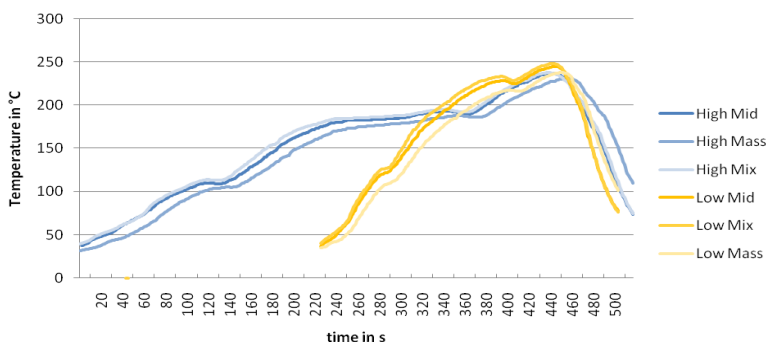
#### Tested elements

Pt 1000 SMD- V 0603  
 Pt 1000 SMD- V 0805  
 Pt 1000 SMD- V 1206

#### Solder conditions

Profiles: High and Low  
 Atmosphere: Nitrogen and Air

Profiles High and Low



	Peak (max. temperature)		time above 217 °C in s	
	High	Low	High	Low
Mid <sup>1</sup>	237 °C	245 °C	60	92
Mass <sup>2</sup>	231 °C	238 °C	49	68
Mix <sup>3</sup>	238 °C	248 °C	65	103

- <sup>1</sup> Mid: Position of temperature sensor in the middle of the PCB
- <sup>2</sup> Mass: Position of temperature sensor at a big mass area on the PCB
- <sup>3</sup> Mix: Position of temperature sensors on right and left side on the PCB

Profile High: complete processing time 520 s  
 Profile Low : complete processing time 280 s

#### Result

All tested samples showed a sufficient wetting under the described profiles High and Low, based on a visual soldering point inspection.

All given data should not be construed as guaranteeing specific properties of the product or its suitability for a specific particular application. The data are an extract from a test report with status from July 2010.

We reserve the right to make alterations and technical data printed. All technical data serves as a guideline and does not guarantee particular properties to any products.

### Heraeus Sensor Technology USA

770 Township Line Road, Suite 300  
 Yardley, PA 19067 USA  
 Phone 1-215-944-9010 Fax 1-215-944-9392  
 Email info.hst-us@heraeus.com  
 www.hst-us.com

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9