

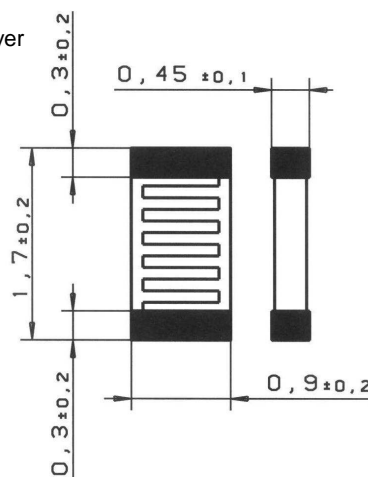
Platinum Resistance Temperature Detector

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 ₀	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

Specification	DIN EN 60751	
Tolerance	Class B (R ₀ : ±0.12%) Class 2B (R ₀ : ±0.24%)	
Temperature range	-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)	
Temperature coefficient	TCR = 3850 ppm/K	
Soldering connection	End-termination galvanic tin plated with Ni- barrier layer	
Long term stability	max R ₀ -Drift 0,06% after 250h with 130°C	
Environmental conditions	unhoused for dry environments only	
Insulation resistance	> 100 MΩ at 20°C; > 2 MΩ at 150°C (glass cover)	
Measuring current	1000Ω: 0.1 up to 0.3mA (self heating has to be considered)	
Self heating	0.8 K/mW at 0°C	
Reaction time	Flowing water (v= 0.4m/s):	t _{0.5} < 0.1s t _{0.9} < 0.25s
	Air flow (v= 2m/s):	t _{0.5} < 2.5s t _{0.9} < 8 s
Processing instructions	face up-mounting: reflow soldering or wave soldering, e. g. double wave ≤ 8s / 235°C	
Storage life	Min. 9 months (in dry environment)	
Packaging	„Face-up“ in blister reel, 4000 pcs	
Note	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

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)

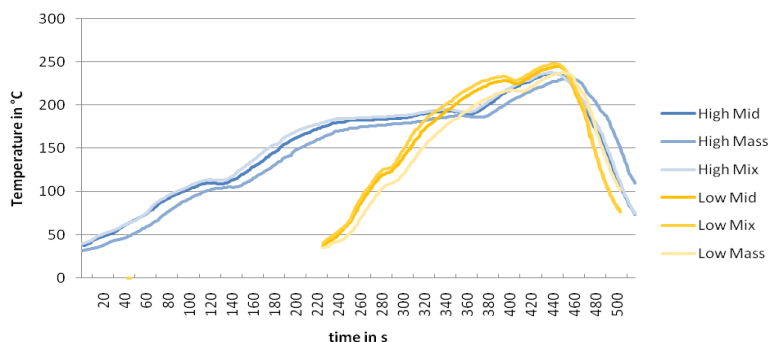
Tested elements

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 ¹	237 °C	245 °C	60	92
Mass ²	231 °C	238 °C	49	68
Mix ³	238 °C	248 °C	65	103

- ¹ Mid: Position of temperature sensor in the middle of the PCB
- ² Mass: Position of temperature sensor at a big mass area on the PCB
- ³ 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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.