

Pt-чувствительный элемент термометра сопротивления SMD 0805-FC

Датчики температуры серии SMD 0805-FC применяются в основном в гибридных схемах в микроэлектронике. Производятся в массовом количестве, имеют долгосрочную стабильность и низкую стоимость. Контактные площадки в модификации FC находятся только на стороне измерительного слоя. Это сделано с учетом возможности использования современного направление в электронике - «клейка вместо пайки». При применении проводящего клея достигается надежный и экономичный монтаж датчиков, который является альтернативой обычным способам пайки. Важное преимущество для потребителей: подложка датчика (керамика) имеет такой же коэффициент термического расширения, как и основа гибридной схемы.

Номинальное сопротивление Ro	Класс допуска DIN EN 60751 1996-07	Класс допуска DIN EN 60751 2009-05	Номер для заказа (пузырчатый ремень)
100 Ом при 0 °C	класс В	F 0,3	32 208 594
	класс 2В	F 0,6	32 208 595
1000 Ом при 0 °C	класс В	F 0,3	32 208 569
	Класс2 В	F 0,6	32 208 570

Спецификация

Соответствует стандарту DIN EN 60751

Класс допуска

Класс В (Ro: ±0,12%)
Класс 2В (Ro: ±0,24%)

Температурная область

- 50 °C до + 170 °C

Температурный коэффициент

TK = 3850 ppm / K

Площадка для пайки

AgPd металлизация тонкопленочной технологией

Долгосрочная стабильность

Max. Ro- дрейф 0,06 % после 1000 час. при 170 °C

Условия окружающей среды

Применять незащищенным только в сухой атмосфере

Сопротивление изоляции

> 100 МОм при 20 °C
> 2 МОм при 170 °C
(стеклянное покрытие)

Ток измерения

100 Ом: 0,3 до 1,0 mA
1000 Ом: 0,1 до 0,3 mA
(учитывать самонагрев)

Самонагрев

0,8 K /mW при 0 °C

Время термической реакции

Движущаяся вода (v = 0,4 m/c): t_{0,5} = 0,10 s;
t_{0,9} = 0,25s
Поток воздуха (v = 2,0 m/c): t_{0,5} = 2,5 s;
t_{0,9} = 8,0 s



Условия монтажа

- Пайка оплавлением припоя или волновая пайка, например: двойная волна < 8 c/235 °C
- Также возможна установка SMD - машиной с Ag проводящей пастой.
- Устанавливая на PCB схемы, отношения расширения датчика и материала основания должно быть принято во внимание.

Срок хранения

Не более 9 месяцев (в сухой атмосфере)

Упаковка

Лицевой стороной вниз катушка по 4000 шт.

Примечание

Другие значения класса допуска и номинального сопротивления поставляются по запросу.

Информация, представленная в этом листе данных, описывает некоторые технические характеристики продукта, но не является гарантией качества. Измеренные значения, содержащиеся в нем (время термической реакции, долговременная стабильность, ударная и вибрационная прочности, сопротивление изоляции и самонагрев), были определены в лабораторных условиях в ходе испытаний большого количества продуктов. В условиях реального применения измеренные значения могут отличаться в зависимости от конкретной установки и условий окружающей среды.

Клиент несет исключительную ответственность за проверку того, подходит ли данный продукт для предполагаемого применения в конкретных условиях окружающей среды.

Мы оставляем за собой право вносить технические изменения. Этот лист данных может быть изменен без предварительного уведомления.

Heraeus Nexensos GmbH, Reinhard-Heraeus-Ring 23, 63801 Kleinostheim, Germany Web: www.heraeus-nexensos.com

Официальный представитель Heraeus Nexensos

Состояние: 9/2021

ООО МСМ
ул. Шаффарнянская, 11, БЦ«Порт», оф. 82
220125 г. Минск, РБ
Тел/факс: +375-17-286-36-60
E-Mail: mcm@mcm-sensor.ru
Web: www.heraeus-nexensos.ru
www.mcm-sensor.ru