

[Главная](#) > [Электронные компоненты](#) > [Датчики](#) > [Температуры](#) > [Microchip](#) > MCP9700AT-E/TT

MCP9700AT-E/TT

☆ [В избранное](#)

Ном. номер: 8322225095
PartNumber: MCP9700AT-E/TT
Производитель: [Microchip](#)



* Изображения служат только для ознакомления, см. техническую документацию

29 руб.

454 шт. со склада г.Москва, срок 7-8 рабочих дней

26

Мин. кол-во для заказа 26 шт.

от 64 шт. — 24 руб.
от 128 шт. — 21 руб.

[Показать альтернативные предложения > > >](#)

Добавить в корзину 0 шт. на сумму 0 руб.

[В корзину](#)

Описание

Сроки доставки

MCP9700/9701 Thermistor ICs

The MCP9700/9701 series of thermistor ICs convert temperature to analogue voltage. A key advantage of this series of thermistor IC is it's resistance to parasitic capacitance and the ability to drive large capacitive loads. Applications include temperature monitoring, office equipment, home appliances, entertainment systems, hard disk drives, battery packs and any application that needs to measure a relative change in temperature.

Датчики / Датчики и преобразователи / Датчики температуры

Корпус: SOT23-3, инфо: LINEAR ACTIVE THERMISTOR (TM) IC (10MV/OC)

Технические параметры

Максимальная рабочая температура	+125 °C
Точность	±2°C
Длина	3.05мм
Минимальное рабочее напряжение питания	2,3 В
Производитель	Микрокристалл
Тип корпуса	SOT-23
Диапазон рабочих температур	-40 → +125 °C
Тип монтажа	Поверхностный монтаж

[показать весь текст](#)