Главная > Электронные компоненты > Датчики > Температуры > Microchip > MCP9700AT-E/TT

MCP9700AT-E/TT

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

Мин. кол-во для заказа 26 шт.

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

Показать альтернативные предложения >>>

Описание

Сроки доставки

Добавить в корзину 0 шт. на сумму 0 руб.

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.

В корзину

Датчики / Датчики и преобразователи / Датчики температуры

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

Технические параметры

Производитель	Микрокри
Минимальное рабочее напряжение питания	2,3 B
Длина	3.05мм
Точность	±2°C
Максимальная рабочая температура	+125 °C

Производитель Микрокристалл

Тип корпуса SOT-23

Диапазон рабочих температур $-40 \rightarrow +125 \, ^{\circ}\text{C}$

Тип монтажа Поверхностный монтаж

показать весь текст

☆ В избранное