



Изображение может быть представлением. Подробную информацию о продукте см. В технических характеристиках.

### MCP4728A1T-E/UN

номер части: **MCP4728A1T-E/UN**  
 описание продукта: IC DAC 12BIT I2C 4CH 10MSOP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: MCP4728A1T-E/UN.pdf

Изготовитель / Производитель: Micrel / Microchip Technology  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	MCP4728A1T-E/UN	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC DAC 12BIT I2C 4CH 10MSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MCP4728A1T-E/UN.pdf		
Напряжение тока - поставка, цифровой	2.7 V ~ 5.5 V	Напряжение тока - поставка, аналоговый	2.7 V ~ 5.5 V
Поставщик Упаковка устройства	10-MSOP	Время установления	6µs (Тип)
Серии	-	Тип ссылки	Internal, Supply
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Тип выхода	Voltage - Buffered	Другие названия	MCP4728A1T-E/UN-ND MCP4728A1T-E/UNTR
Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C	Количество Ц / А преобразователей	4
Количество битов	12	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	2 (1 Year)	Стандартное время изготовления	14 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±2, ±0.2
Дифференциальный выход	No	Подробное описание	12 Bit Digital to Analog Converter 4 10-MSOP
Интерфейс передачи данных	I <sup>2</sup> C	Номер базового номера	MCP4728A1
Архитектура	String DAC		

### сопутствующие товары

<p><b>MCP4728A4T-E/UNVAO</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC DAC 12-BIT I2C 10-MSOP                  Скачать:  MCP4728A4T-E/UNVAO.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP4728A0T-E/UN</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC DAC 12BIT I2C 4CH 10MSOP                  Скачать:  MCP4728A0T-E/UN.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP4728A0T-E/UNVAO</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC DAC 12BIT I2C 4CH 10MSOP                  Скачать:  MCP4728A0T-E/UNVAO.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP47A1T-A1E/LT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC DAC 6BIT VOLATILE SC-70-6                  Скачать:  MCP47A1T-A1E/LT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP4728A1-E/UN</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC DAC 12BIT I2C 4CH 10MSOP                  Скачать:  MCP4728A1-E/UN.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP4728EV</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: BOARD EVAL 12BIT 4CH DAC MCP4728                  Скачать:  MCP4728EV.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP4728-E/UN</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC DAC 12BIT W/I2C 10-MSOP                  Скачать:  MCP4728-E/UN.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP4728A0-E/UN</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC DAC 12BIT I2C 4CH 10MSOP                  Скачать:  MCP4728A0-E/UN.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP4728T-E/UN</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC DAC 12BIT W/I2C 10-MSOP                  Скачать:  MCP4728T-E/UN.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP4729-E/SS</b>                  Производители: Microchip Technology                  Описание: IC DAC 12BIT NV I2C 20SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP47A1T-A0E/LT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC DAC 6BIT VOLATILE SC-70-6                  Скачать:  MCP47A1T-A0E/LT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP4726A3T-E/MAY</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: IC DAC 12BIT NV EEP I2C 6DFN                  Скачать:  MCP4726A3T-E/MAY.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- |   |  |  |
|---|--|--|
| Micrel / Microchip Technology MCP4728A1T-E/UN | Дистрибьютор MCP4728A1T-E/UN                 | Поставщик MCP4728A1T-E/UN                              |
| Цена MCP4728A1T-E/UN                          | MCP4728A1T-E/UN изображения                  | Изображение MCP4728A1T-E/UN                            |
| MCP4728A1T-E/UN PDF лист данных               | MCP4728A1T-E/UN Скачать техническое описание | Лист данных MCP4728A1T-E/UN                            |
| MCP4728A1T-E/UN Stock                         | Купить MCP4728A1T-E/UN                       | Купить Micrel / Microchip Technology MCP4728A1T-E/UN   |
| Micrel / Microchip Technology MCP4728A1T-E/UN | Micrel / Microchip Technology Поставщик      | Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology             |
| Micrel / Microchip Technology MCP4728A1T-E/UN | Microchip Technology MCP4728A1T-E/UN         | Roving Networks / Microchip Technology MCP4728A1T-E/UN |