



Micrel / Microchip Technology

MCP4431-503E/ML

номер части:

MCP4431-503E/ML

Изготовитель / Производитель:

Micrel / Microchip Technology

Описание товара

IC POT 50K QUAD 7BIT 20QFN

Листики:

[PDF 1.MCP4431-503E/ML.pdf](#)
[PDF 2.MCP4431-503E/ML.pdf](#)

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

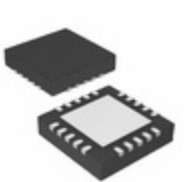
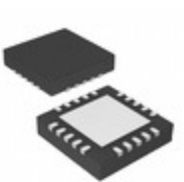
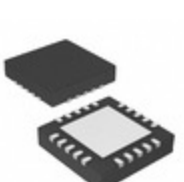



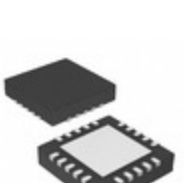

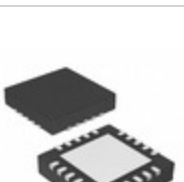


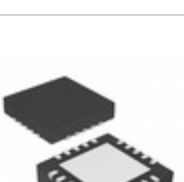
Технические характеристики MCP4431-503E/ML

НОМЕР ЧАСТИ	MCP4431-503E/ML
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Micrel / Microchip Technology
ОПИСАНИЕ	IC POT 50K QUAD 7BIT 20QFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.MCP4431-503E/ML.pdf PDF 2.MCP4431-503E/ML.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.8 V ~ 5.5 V
ТОЛЕРАНТНОСТЬ	±20%
КОЭФИЦИЕНТ ТЕМПЕРАТУРЫ (ТИП)	150 ppm/°C
КОНУСНОСТЬ	Linear
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	20-QFN (4x4)
СЕРИИ	-
СОПРОТИВЛЕНИЕ - СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ (ОМ) (ТИП)	75
СОПРОТИВЛЕНИЕ (ОМ)	50k
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	20-VFQFN Exposed Pad
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	MCP4431503EML
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C
КОЛИЧЕСТВО КРАНОВ	129
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	4
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ТИП ПАМЯТИ	Volatile
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	16 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИНТЕРФЕЙС	I ² C
ОСОБЕННОСТИ	Selectable Address
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 129 Taps I ² C Interface 20-QFN (4x4)
КОНФИГУРАЦИЯ	Potentiometer
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MCP4431

Связанные теги

Micrel / Microchip Technology MCP4431-503E/ML	MCP4431-503E/ML дистрибьютор	MCP4431-503E/ML Поставщик
MCP4431-503E/ML Цена	Фотографии MCP4431-503E/ML	MCP4431-503E/ML Image
MCP4431-503E/ML PDF Datasheet	MCP4431-503E/ML Скачать спецификацию	MCP4431-503E/ML Datasheet
MCP4431-503E/ML сток	Купить MCP4431-503E/ML	Купить Micrel / Microchip Technology MCP4431-503E/ML
Micrel / Microchip Technology MCP4431-503E/ML	Micrel / Microchip Technology Поставщик	Micrel / Microchip Technology Дистрибьютор
Micrel / Microchip Technology MCP4431-503E/ML	Microchip Technology MCP4431-503E/ML	Roving Networks / Microchip Technology MCP4431-503E/ML

сопутствующие товары

 <p>MCP4431T-103E/ML Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC POT 10K QUAD I2C 7BIT 20QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4431T-104E/ML Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC POT 100K I2C QUAD POT 7BIT 20 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4431T-502E/ML Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC POT 5K QUAD I2C 7BIT 20QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4431-104E/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC POT 100K QUAD 7BIT 20TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4431-103E/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC POT 10K QUAD 7BIT 20TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4431-503E/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC POT 50K QUAD 7BIT 20TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4431-104E/ML Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC POT 100K QUAD 7BIT 20QFN В наличии: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4431T-103E/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC POT 10K QUAD I2C 7BIT 20TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4431-502E/ML Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC POT 5K QUAD 7BIT 20QFN В наличии: 11 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4431-502E/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC POT 5K QUAD 7BIT 20TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4431T-104E/ST Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC POT 100K QUAD I2C 7B 20TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4431-103E/ML Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC POT 10K QUAD 7BIT 20QFN В наличии: 66 pcs</p> <p>RFQ</p>