



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

DS1803E-010

Número da peça: **DS1803E-010**
 Descrição do Produto: IC POT DUAL ADDRESS 10K 14-TSSOP
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [DS1803E-010.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	DS1803E-010	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC POT DUAL ADDRESS 10K 14-TSSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	DS1803E-010.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.7 V ~ 5.5 V	Tolerância	±20%
Coefficiente de temperatura (típico)	750 ppm/°C	Taper	Linear
Embalagem do dispositivo fornecedor	14-TSSOP	Série	-
Resistência - Limpa-vidros (Ohms) (Typ)	400	Resistência (Ohms)	10k
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de Torneiras	256
Número de circuitos	2	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de memória	Volatile	Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Interface	I ² C	Características	Selectable Address
Descrição detalhada	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 256 Taps I ² C Interface 14-TSSOP	Configuração	Potentiometer
Número da peça base	DS1803		

produtos relacionados

<p>DS18030-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DUAL ADDRESS 100K 16-DIP Download: DS18030-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1803E-050+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DUAL ADDRESS 50K 14-TSSOP Download: DS1803E-050+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS18030-010 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DUAL ADDRESS 10K 16-DIP Download: DS18030-010.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1803E-010+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DUAL ADDRESS 10K 14-TSSOP Download: DS1803E-010+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS18030-050+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DUAL ADDRESS 50K 16-DIP Download: DS18030-050+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS18030-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DUAL ADDRESS 100K 16-DIP Download: DS18030-100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1803E-010+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DUAL ADDRESS 10K 14-TSSOP Download: DS1803E-010+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1803E-050 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DUAL ADDRESS 50K 14-TSSOP Download: DS1803E-050.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS18030-010+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DUAL ADDRESS 10K 16-DIP Download: DS18030-010+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS18030-050 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DUAL ADDRESS 50K 16-DIP Download: DS18030-050.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1803E-10/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DUAL ADDRESS 10K 14-TSSOP Download: DS1803E-10/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1803E-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DUAL ADDRESS 100K 14TSSOP Download: DS1803E-100.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1803E-010 | Distribuidor DS1803E-010 | Fornecedor DS1803E-010 |
| Preço DS1803E-010 | Imagens DS1803E-010 | Imagem DS1803E-010 |
| Folha de Dados DS1803E-010 PDF | DS1803E-010 Download Datasheet | Folha de Dados DS1803E-010 |
| Estoque DS1803E-010 | Compre DS1803E-010 | Compre Maxim Integrated DS1803E-010 |
| Maxim Integrated DS1803E-010 | Fornecedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS1803E-010 | | |