



## MAX7310AUE+T

Número da peça: **MAX7310AUE+T**  
 Descrição do Produto: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.MAX7310AUE+T.pdf](#)  
[2.MAX7310AUE+T.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	MAX7310AUE+T	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrição</b>	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.MAX7310AUE+T.pdf2.MAX7310AUE+T.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2.3 V ~ 5.5 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-TSSOP
<b>Série</b>	-	<b>Embalagem</b>	Cut Tape (CT)
<b>Caixa / Gabinete</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Tipo de saída</b>	Open Drain, Push-Pull
<b>Outros nomes</b>	MAX7310AUE+TCT	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Número de E / S</b>	8	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	6 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>saída de interrupção</b>	No
<b>Interface</b>	I <sup>2</sup> C, SMBus	<b>Características</b>	POR
<b>Descrição detalhada</b>	I/O Expander 8 I <sup>2</sup> C, SMBus 400kHz 16-TSSOP	<b>Corrente - Fonte de saída / Pia</b>	18mA, 30mA
<b>Frequência de relógio</b>	400kHz	<b>Número da peça base</b>	MAX7310

### produtos relacionados

<p><b>MAX7311AAG+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP                  Download: <a href="#">1.MAX7311AAG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX7311AAG+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP                  Download: <a href="#">1.MAX7311AAG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX7311ATG+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX7311ATG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX7311AUG+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP                  Download: <a href="#">1.MAX7311AUG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX730MJA/883B</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC REG BUCK 5V 0.3A 8CDIP COTS                  Download: <a href="#">1.MAX730MJA/883B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX7310AEE+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP                  Download: <a href="#">1.MAX7310AEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX7310ATE+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX7310ATE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX7311AUG+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP                  Download: <a href="#">1.MAX7311AUG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX7310AEE+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP                  Download: <a href="#">1.MAX7310AEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX7311ATG+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX7311ATG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX7310ATE+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN                  Download: <a href="#">1.MAX7310ATE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX7310AUE+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP                  Download: <a href="#">1.MAX7310AUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX7310AUE+T
- Preço MAX7310AUE+T
- Folha de Dados MAX7310AUE+T PDF
- Estoque MAX7310AUE+T
- Maxim Integrated MAX7310AUE+T
- Maxim Integrated MAX7310AUE+T
- Distribuidor MAX7310AUE+T
- Imagens MAX7310AUE+T
- MAX7310AUE+T Download Datasheet
- Compre MAX7310AUE+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX7310AUE+T
- Imagem MAX7310AUE+T
- Folha de Dados MAX7310AUE+T
- Compre Maxim Integrated MAX7310AUE+T
- Distribuidor Maxim Integrated