



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

MAX7313ATG+T

Número da peça: **MAX7313ATG+T**
 Descrição do Produto: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX7313ATG+T.pdf](#)
[2.MAX7313ATG+T.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	MAX7313ATG+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX7313ATG+T.pdf2.MAX7313ATG+T.pdf		
Tensão - Fornecimento	2 V ~ 3.6 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	24-TQFN (4x4)
Série	-	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	24-WFQFN Exposed Pad	Tipo de saída	Open Drain
Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C	Número de E / S	16
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
saída de interrupção	Yes	Interface	I ² C, SMBus
Características	PWM	Descrição detalhada	I/O Expander 16 I ² C, SMBus 400kHz 24-TQFN (4x4)
Corrente - Fonte de saída / Pia	50mA	Frequência de relógio	400kHz
Número da peça base	MAX7313		

produtos relacionados

<p>MAX7313DAEG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC EXPANDER 16PORT 24QSOP Download: 1.MAX7313DAEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7312AWG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC Download: 1.MAX7312AWG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7313ATG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Download: 1.MAX7313ATG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7313AEG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP Download: 1.MAX7313AEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7314AEG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP Download: 1.MAX7314AEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7313AEG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP Download: 1.MAX7313AEG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7314AEG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP Download: 1.MAX7314AEG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7312AWG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC Download: 1.MAX7312AWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7313DATG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC EXPANDER 16PORT 24TQFN Download: 1.MAX7313DATG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7313DAEG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC EXPANDER 16PORT 24QSOP Download: 1.MAX7313DAEG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7312AUG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP Download: 1.MAX7312AUG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7313DATG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC EXPANDER 16PORT 24TQFN Download: 1.MAX7313DATG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX7313ATG+T
- Preço MAX7313ATG+T
- Folha de Dados MAX7313ATG+T PDF
- Estoque MAX7313ATG+T
- Maxim Integrated MAX7313ATG+T
- Maxim Integrated MAX7313ATG+T
- Distribuidor MAX7313ATG+T
- Imagens MAX7313ATG+T
- MAX7313ATG+T Download Datasheet
- Compre MAX7313ATG+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX7313ATG+T
- Imagem MAX7313ATG+T
- Folha de Dados MAX7313ATG+T
- Compre Maxim Integrated MAX7313ATG+T
- Distribuidor Maxim Integrated