



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

MAX4259EEE+T

Número da peça: **MAX4259EEE+T**
 Descrição do Produto: IC AMP VIDEO MUX 2CH 16QSOP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX4259EEE+T.pdf](#)
[2.MAX4259EEE+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	MAX4259EEE+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC AMP VIDEO MUX 2CH 16QSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX4259EEE+T.pdf2.MAX4259EEE+T.pdf		
Alimentação de tensão, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	16-QSOP
Taxa de excursão	1000 V/µs	Série	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de saída	-	Número de circuitos	1
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	Video Amp, 1 2:1 Multiplexer-Amplifier 16-QSOP
Atual - Fornecimento	10.9mA	Atual - Saída / Canal	100mA
Número da peça base	MAX4259	aplicações	2:1 Multiplexer-Amplifier
-3db Bandwidth	250MHz		

produtos relacionados

<p>MAX4258EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-UMAX Download: MAX4258EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4265ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC Download: MAX4265ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4265ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC Download: MAX4265ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4258ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-SOIC Download: MAX4258ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4265ESA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC Download: MAX4265ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4259ESD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP VIDEO MUX 2CH 14-SOIC Download: MAX4259ESD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4259ESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP VIDEO MUX 2CH 14-SOIC Download: MAX4259ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4258EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-UMAX Download: MAX4258EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4257EUA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8UMAX Download: MAX4257EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4259EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP VIDEO MUX 2CH 16QSOP Download: MAX4259EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4258ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP VIDEO MUX 2CH 8-SOIC Download: MAX4258ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4265ESA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC Download: MAX4265ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX4259EEE+T
- Preço MAX4259EEE+T
- Folha de Dados MAX4259EEE+T PDF
- Estoque MAX4259EEE+T
- Maxim Integrated MAX4259EEE+T
- Maxim Integrated MAX4259EEE+T
- Distribuidor MAX4259EEE+T
- Imagens MAX4259EEE+T
- MAX4259EEE+T Download Datasheet
- Compre MAX4259EEE+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX4259EEE+T
- Imagem MAX4259EEE+T
- Folha de Dados MAX4259EEE+T
- Compre Maxim Integrated MAX4259EEE+T
- Distribuidor Maxim Integrated

