



MAX4582EUE+

Número da peça: **MAX4582EUE+**
 Descrição do Produto: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX4582EUE+.pdf](#) [2.MAX4582EUE+.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

Número da peça	MAX4582EUE+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX4582EUE+.pdf2.MAX4582EUE+.pdf		
Alimentação de tensão, simples (V +)	2 V ~ 12 V	Tensão de alimentação, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Tempo de comutação (Ton, Toff) (máx.)	200ns, 100ns	Circuito de comutação	SP4T
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-TSSOP	Série	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)	Resistência no estado (máx.)	80 Ohm
Número de circuitos	2	Circuito Multiplexador / Demultiplexor	4:1
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	Descrição detalhada	2 Circuit IC Switch 4:1 80 Ohm 16-TSSOP
Corrente - Vazamento (IS (desligado)) (Máx.)	1nA	Crosstalk	-96dB @ 1MHz
Injeção de Carga	0.5pC	Correspondência canal a canal (ΔRon)	1 Ohm
Capacitação do canal (CS (desligado), CD (desligado))	4pF, 10pF	Número da peça base	MAX4582
-3db Bandwidth	-		

produtos relacionados

<p>MAX4582EEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Download: MAX4582EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4582ESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Download: MAX4582ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4582EPE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP Download: MAX4582EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4582ESE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Download: MAX4582ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4582EUE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Download: MAX4582EUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4583ASE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC Download: MAX4583ASE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4582LEEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Download: MAX4582LEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4582EUE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Download: MAX4582EUE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4582LESE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Download: MAX4582LESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4582LESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Download: MAX4582LESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4582ESE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Download: MAX4582ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4583ASE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC Download: MAX4583ASE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX4582EUE+
- Preço MAX4582EUE+
- Folha de Dados MAX4582EUE+ PDF
- Estoque MAX4582EUE+
- Maxim Integrated MAX4582EUE+
- Maxim Integrated MAX4582EUE+
- Distribuidor MAX4582EUE+
- Imagens MAX4582EUE+
- MAX4582EUE+ Download Datasheet
- Compre MAX4582EUE+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX4582EUE+
- Imagem MAX4582EUE+
- Folha de Dados MAX4582EUE+
- Compre Maxim Integrated MAX4582EUE+
- Distribuidor Maxim Integrated