



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

MAX4053ACSE+T

Número da peça: **MAX4053ACSE+T**
 Descrição do Produto: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX4053ACSE+T.pdf](#)
[2.MAX4053ACSE+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	MAX4053ACSE+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX4053ACSE+T.pdf2.MAX4053ACSE+T.pdf		
Alimentação de tensão, simples (V +)	2 V ~ 16 V	Tensão de alimentação, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Tempo de comutação (Ton, Toff) (máx.)	175ns, 150ns	Circuito de comutação	SPDT
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-SO	Série	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de operação	0°C ~ 70°C (TA)	Resistência no estado (máx.)	100 Ohm
Número de circuitos	3	Circuito Multiplexador / Demultiplexor	2:1
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	3 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-SO
Corrente - Vazamento (IS (desligado)) (Máx.)	100pA	Crosstalk	-90dB @ 100kHz
Injeção de Carga	2pC	Correspondência canal a canal (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Capacitação do canal (CS (desligado), CD (desligado))	2pF, 2pF	Número da peça base	MAX4053
-3db Bandwidth	-		

produtos relacionados

<p>MAX4053AESE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Download: MAX4053AESE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4053ACSE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Download: MAX4053ACSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4053AESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Download: MAX4053AESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4053ACPE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP Download: MAX4053ACPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4053AESE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Download: MAX4053AESE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4053AEPE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP Download: MAX4053AEPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4053ACSE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Download: MAX4053ACSE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4053AESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Download: MAX4053AESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4053AESE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Download: MAX4053AESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4053ACEE-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Download: MAX4053ACEE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4053ACPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP Download: MAX4053ACPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4053ACEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Download: MAX4053ACEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX4053ACSE+T
- Preço MAX4053ACSE+T
- Folha de Dados MAX4053ACSE+T PDF
- Estoque MAX4053ACSE+T
- Maxim Integrated MAX4053ACSE+T
- Maxim Integrated MAX4053ACSE+T
- Distribuidor MAX4053ACSE+T
- Imagens MAX4053ACSE+T
- MAX4053ACSE+T Download Datasheet
- Compre MAX4053ACSE+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX4053ACSE+T
- Imagem MAX4053ACSE+T
- Folha de Dados MAX4053ACSE+T
- Compre Maxim Integrated MAX4053ACSE+T
- Distribuidor Maxim Integrated