



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

MAX4535CUD

Modelo do Produto: **MAX4535CUD**

Descrição do Produto: IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14TSSOP

Estado de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível

Fichas de dados: [1.MAX4535CUD.pdf](#) [2.MAX4535CUD.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Modelo do Produto	MAX4535CUD	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14TSSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	1.MAX4535CUD.pdf2.MAX4535CUD.pdf		
Alimentação de tensão, simples (V +)	9 V ~ 36 V	Tensão de alimentação, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Tempo de comutação (Ton, Toff) (máx.)	275ns, 200ns	Circuito de comutação	DPST - NO
Embalagem do dispositivo fornecedor	14-TSSOP	Série	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Temperatura de operação	0°C ~ 70°C (TA)	Resistência no estado (máx.)	400 Ohm
Número de circuitos	2	Circuito Multiplexador / Demultiplexor	2:1
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Descrição detalhada	2 Circuit IC Switch 2:1 400 Ohm 14-TSSOP	Corrente - Vazamento (IS (desligado)) (Máx.)	500pA
Crosstalk	-53dB @ 1MHz	Injeção de Carga	1pC
Correspondência canal a canal (ΔRon)	2 Ohm	Capacitação do canal (CS (desligado), CD (desligado))	5pF, 4pF
Número da peça base	MAX4535	-3db Bandwidth	-

Produtos Relacionados

<p>MAX4534EUD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP Download: 1.MAX4534EUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4535EPD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14DIP Download: 1.MAX4535EPD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4535ESD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14SOIC Download: 1.MAX4535ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4535EPD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14DIP Download: 1.MAX4535EPD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4534EUD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP Download: 1.MAX4534EUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4535ESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14SOIC Download: 1.MAX4535ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4535CPD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14DIP Download: 1.MAX4535CPD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4534EUD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP Download: 1.MAX4534EUD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4535CUD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14TSSOP Download: 1.MAX4535CUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4535CUD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14TSSOP Download: 1.MAX4535CUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4535CPD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 2X1 14DIP Download: 1.MAX4535CPD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4535CSD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MUX FAULT-PRO DUAL 2-1 14SOIC Download: 1.MAX4535CSD.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX4535CUD
Preço MAX4535CUD
Folha de Dados MAX4535CUD PDF
Estoque MAX4535CUD
Maxim Integrated MAX4535CUD
Maxim Integrated MAX4535CUD

Distribuidor MAX4535CUD
Imagens MAX4535CUD
MAX4535CUD Download Datasheet
Compre MAX4535CUD
Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX4535CUD
Imagem MAX4535CUD
Folha de Dados MAX4535CUD
Compre Maxim Integrated MAX4535CUD
Distribuidor Maxim Integrated