



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

MAX4760EBX+T

Número da peça: **MAX4760EBX+T**
 Descrição do Produto: IC SWITCH QUAD DPDT 36UCSP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX4760EBX+T.pdf](#)
[2.MAX4760EBX+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	MAX4760EBX+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC SWITCH QUAD DPDT 36UCSP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX4760EBX+T.pdf2.MAX4760EBX+T.pdf		
Alimentação de tensão, simples (V +)	1.8 V ~ 5.5 V	Tensão de alimentação, Dual (V ±)	-
Tempo de comutação (Ton, Toff) (máx.)	140ns, 50ns	Circuito de comutação	DPDT
Embalagem do dispositivo fornecedor	36-UCSP (3x3)	Série	-
Embalagem	Cut Tape (CT)	Caixa / Gabinete	36-WFBGA, CSPBGA
Outros nomes	MAX4760EBX+TCT MAX4760EBXT	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)
Resistência no estado (máx.)	3.5 Ohm	Número de circuitos	4
Circuito Multiplexador / Demultiplexor	2:2	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	4 Circuit IC Switch 2:2 3.5 Ohm 36-UCSP (3x3)
Corrente - Vazamento (IS (desligado)) (Máx.)	5nA	Crosstalk	-95dB @ 100kHz
Injeção de Carga	15pC	Correspondência canal a canal (ΔRon)	200 mOhm
Capacitação do canal (CS (desligado), CD (desligado))	25pF	Número da peça base	MAX4760
-3db Bandwidth	150MHz		

produtos relacionados

<p>MAX4761ETX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH OCTAL SPDT 36TQFN Download: MAX4761ETX+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4760EBX+TW Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD DPDT UCSP Download: MAX4760EBX+TW.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4760ETX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN Download: MAX4760ETX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4758EWX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD DPDT 36QFN Download: MAX4758EWX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4760ETX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN Download: MAX4760ETX+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX475ESD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14SOIC Download: MAX475ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX475CPD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14DIP Download: MAX475CPD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX475EPD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14DIP Download: MAX475EPD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4760AEBX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD DPDT 36UCSP Download: MAX4760AEBX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4761ETX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH OCTAL SPDT 36TQFN Download: MAX4761ETX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX475CSD Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14SOIC Download: MAX475CSD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4760EWX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD DPDT 36WLP Download: MAX4760EWX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX4760EBX+T
- Preço MAX4760EBX+T
- Folha de Dados MAX4760EBX+T PDF
- Estoque MAX4760EBX+T
- Maxim Integrated MAX4760EBX+T
- Maxim Integrated MAX4760EBX+T
- Distribuidor MAX4760EBX+T
- Imagens MAX4760EBX+T
- MAX4760EBX+T Download Datasheet
- Compre MAX4760EBX+T
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX4760EBX+T
- Imagem MAX4760EBX+T
- Folha de Dados MAX4760EBX+T
- Compre Maxim Integrated MAX4760EBX+T
- Distribuidor Maxim Integrated