



Maxim Integrated

## MAX4760ETX+

Número da peça:

MAX4760ETX+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descrição do Produto

IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN

Folhas de dados:

[1.MAX4760ETX+.pdf](#)
[2.MAX4760ETX+.pdf](#)

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong

Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

### Especificações do MAX4760ETX+

NÚMERO DA PEÇA	MAX4760ETX+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	<a href="#">1.MAX4760ETX+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4760ETX+.pdf</a>
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-TQFN (6x6)
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	36-WFQFN Exposed Pad
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)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	6 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	4 Circuit IC Switch 2:2 3.5 Ohm 36-TQFN (6x6)
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

### Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX4760ETX+	Distribuidor MAX4760ETX+	Fornecedor MAX4760ETX+
Preço MAX4760ETX+	Imagens de MAX4760ETX+	Imagem MAX4760ETX+
Folha de dados do MAX4760ETX+ PDF	MAX4760ETX+ Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAX4760ETX+
Estoque MAX4760ETX+	Comprar MAX4760ETX+	Comprar Maxim Integrated MAX4760ETX+
Maxim Integrated MAX4760ETX+	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4760ETX+		

### produtos relacionados

 <p><b>MAX4760AEBX+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD DPDT 36UCSP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4760EBX+TW</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD DPDT UCSP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4761ETX+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH OCTAL SPDT 36TQFN Em estoque: 940 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX475CSD</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4761ETX+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH OCTAL SPDT 36TQFN Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4762EBC+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH DUAL SPDT 12UCSP Em estoque: 726 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4760ETX+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX475ESD</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX475EPD</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14DIP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4760EBX+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD DPDT 36UCSP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4760EWX+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD DPDT 36WLP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4761EWX+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH OCTAL SPDT 36UCSP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>