



## MAX349EPN+

Número da peça: **MAX349EPN+**

Descrição do Produto: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP

Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.MAX349EPN+.pdf](#) [2.MAX349EPN+.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

<b>Número da peça</b>	MAX349EPN+	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrição</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.MAX349EPN+.pdf2.MAX349EPN+.pdf		
<b>Alimentação de tensão, simples (V +)</b>	2.7 V ~ 16 V	<b>Tensão de alimentação, Dual (V ±)</b>	±2.7 V ~ 8 V
<b>Tempo de comutação (Ton, Toff) (máx.)</b>	275ns, 150ns	<b>Circuito de comutação</b>	-
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	18-PDIP	<b>Série</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	18-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Resistência no estado (máx.)</b>	100 Ohm
<b>Número de circuitos</b>	1	<b>Circuito Multiplexador / Demultiplexor</b>	8:1
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Descrição detalhada</b>	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 18-PDIP	<b>Corrente - Vazamento (IS (desligado)) (Máx.)</b>	100pA
<b>Crosstalk</b>	-90dB @ 100kHz	<b>Injeção de Carga</b>	1pC
<b>Correspondência canal a canal (ΔRon)</b>	16 Ohm (Max)	<b>Capacitação do canal (CS (desligado), CD (desligado))</b>	2pF, 2pF
<b>Número da peça base</b>	MAX349	<b>-3db Bandwidth</b>	-

### produtos relacionados

<p><b>MAX350C/D</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MUX 8CH/DUAL 4CH CONTROLLED Download: <a href="#">MAX350C/D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX349EAP</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP Download: <a href="#">MAX349EAP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX349EAP+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP Download: <a href="#">MAX349EAP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX34K000B</b> Fabricantes: Vishay Precision Group Descrição: RES 34K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Download: <a href="#">MAX34K000B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX349EAP+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP Download: <a href="#">MAX349EAP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX349EWN+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC Download: <a href="#">MAX349EWN+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX349CWN</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-SOIC Download: <a href="#">MAX349CWN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX349CPN+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP Download: <a href="#">MAX349CPN+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX3507EGI+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP CATV UPSTREAM 28QFN Download: <a href="#">MAX3507EGI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX3507EGI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP CATV UPSTREAM 28QFN Download: <a href="#">MAX3507EGI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX349EWN</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC Download: <a href="#">MAX349EWN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX349EPN</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP Download: <a href="#">MAX349EPN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX349EPN+

Preço MAX349EPN+

Folha de Dados MAX349EPN+ PDF

Estoque MAX349EPN+

Maxim Integrated MAX349EPN+

Maxim Integrated MAX349EPN+

Distribuidor MAX349EPN+

Imagens MAX349EPN+

MAX349EPN+ Download Datasheet

Compre MAX349EPN+

Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX349EPN+

Imagem MAX349EPN+

Folha de Dados MAX349EPN+

Compre Maxim Integrated MAX349EPN+

Distribuidor Maxim Integrated