



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

### MAX4631CSE+

Número da peça: **MAX4631CSE+**  
 Descrição do Produto: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.MAX4631CSE+.pdf](#) [2.MAX4631CSE+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	MAX4631CSE+	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrição</b>	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.MAX4631CSE+.pdf2.MAX4631CSE+.pdf		
<b>Alimentação de tensão, simples (V +)</b>	9 V ~ 36 V	<b>Tensão de alimentação, Dual (V ±)</b>	±4.5 V ~ 18 V
<b>Tempo de comutação (Ton, Toff) (máx.)</b>	150ns, 100ns	<b>Circuito de comutação</b>	SPST - NO
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-SO	<b>Série</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Temperatura de operação</b>	0°C ~ 70°C (TA)	<b>Resistência no estado (máx.)</b>	85 Ohm
<b>Número de circuitos</b>	2	<b>Circuito Multiplexador / Demultiplexor</b>	1:1
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	6 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descrição detalhada</b>	2 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-SO
<b>Corrente - Vazamento (IS (desligado)) (Máx.)</b>	500pA	<b>Crosstalk</b>	-66dB @ 1MHz
<b>Injeção de Carga</b>	5pC	<b>Correspondência canal a canal (ΔRon)</b>	3 Ohm
<b>Capacitação do canal (CS (desligado), CD (desligado))</b>	18pF, 18pF	<b>Número da peça base</b>	MAX4631
<b>-3db Bandwidth</b>	-		

#### produtos relacionados

<p><b>MAX4628EUT-T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SWITCH SPST SOT23-6                  Download: <a href="#">MAX4628EUT-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4630EUD</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP                  Download: <a href="#">MAX4630EUD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4632CSE+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC                  Download: <a href="#">MAX4632CSE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4628EUT+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SWITCH SPST SOT23-6                  Download: <a href="#">MAX4628EUT+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4630ESD</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SW QUAD ANLG CMOS SPST 14SOIC                  Download: <a href="#">MAX4630ESD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4631EPE</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP                  Download: <a href="#">MAX4631EPE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4631EPE+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP                  Download: <a href="#">MAX4631EPE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4631ESE</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SW DUAL ANLG SPST N/O 16-SOIC                  Download: <a href="#">MAX4631ESE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4632CSE</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC                  Download: <a href="#">MAX4632CSE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4627EUK-T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SW ANLG 0.5 OHM SPST SOT23-5                  Download: <a href="#">MAX4627EUK-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4632CSE+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC                  Download: <a href="#">MAX4632CSE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4630EPD</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC SW QUAD ANLG CMOS SPST 14-DIP                  Download: <a href="#">MAX4630EPD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Maxim Integrated MAX4631CSE+
- Preço MAX4631CSE+
- Folha de Dados MAX4631CSE+ PDF
- Estoque MAX4631CSE+
- Maxim Integrated MAX4631CSE+
- Maxim Integrated MAX4631CSE+
- Distribuidor MAX4631CSE+
- Imagens MAX4631CSE+
- MAX4631CSE+ Download Datasheet
- Compre MAX4631CSE+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor MAX4631CSE+
- Imagem MAX4631CSE+
- Folha de Dados MAX4631CSE+
- Compre Maxim Integrated MAX4631CSE+
- Distribuidor Maxim Integrated