



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

MAX4607ESE+

Número da peça: **MAX4607ESE+**

Descrição do Produto: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.MAX4607ESE+.pdf](#) [2.MAX4607ESE+.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	MAX4607ESE+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX4607ESE+.pdf2.MAX4607ESE+.pdf		
Alimentação de tensão, simples (V +)	4.5 V ~ 36 V	Tensão de alimentação, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Tempo de comutação (Ton, Toff) (máx.)	110ns, 150ns	Circuito de comutação	SPST - NC
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-SO	Série	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)	Resistência no estado (máx.)	2.5 Ohm
Número de circuitos	2	Circuito Multiplexador / Demultiplexor	1:1
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	2 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-SO		
Crosstalk	-66dB @ 1MHz	Injeção de Carga	45pC
Correspondência canal a canal (ΔRon)	50 mOhm	Capacitação do canal (CS (desligado), CD (desligado))	64pF, 64pF
Número da peça base	MAX4607	-3db Bandwidth	-

produtos relacionados

<p>MAX4606EPE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SW QUAD ANLG CMOS SPST 16-DIP Download: MAX4606EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4608CSE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Download: MAX4608CSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4606ESE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Download: MAX4606ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4607EPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP Download: MAX4607EPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4608CSE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Download: MAX4608CSE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4606ESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Download: MAX4606ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4608CSE-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Download: MAX4608CSE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4608CSE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Download: MAX4608CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4606ESE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Download: MAX4606ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4607ESE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16SOIC Download: MAX4607ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4608CPE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH DUAL SPST 16-DIP Download: MAX4608CPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4608EPE Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SWITCH DUAL SPST 16-DIP Download: MAX4608EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX4607ESE+
Preço MAX4607ESE+
Folha de Dados MAX4607ESE+ PDF
Estoque MAX4607ESE+
Maxim Integrated MAX4607ESE+
Maxim Integrated MAX4607ESE+

Distribuidor MAX4607ESE+
Imagens MAX4607ESE+
MAX4607ESE+ Download Datasheet
Compre MAX4607ESE+
Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX4607ESE+
Imagem MAX4607ESE+
Folha de Dados MAX4607ESE+
Compre Maxim Integrated MAX4607ESE+
Distribuidor Maxim Integrated