



MAX981ESA+T

Modelo do Produto: **MAX981ESA+T**

Descrição do Produto: IC COMPARATOR OD 8-SOIC

Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

Fichas de dados: [1.MAX981ESA+T.pdf](#) [2.MAX981ESA+T.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

Modelo do Produto	MAX981ESA+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC COMPARATOR OD 8-SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX981ESA+T.pdf2.MAX981ESA+T.pdf		
Alimentação de tensão, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V	Voltage - Input Offset (Max)	10mV @ 5V
Dígitar	with Voltage Reference	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-SOIC
Série	-	Retardo de propagação (Max)	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de saída	Open Drain	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de Elementos	1	Tipo de montagem	Surface Mount
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	Histerese	50mV
Descrição detalhada	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-SOIC		
Atual - Saída (Typ)	0.015mA @ 5V	Atual - de polarização de entrada (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR	Número da peça base	MAX981

Produtos Relacionados

<p>MAX981CUA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR OD 8-UMAX Download: 1.MAX981CUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX982CSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Download: 1.MAX982CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9820EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVAL FOR MAX9820 Download: 1.MAX9820EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9820ETB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AMP AUD HDPHE 95MW 10TDFN Download: 1.MAX9820ETB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX981ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Download: 1.MAX981ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX981EPA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR SGL OD 8-DIP Download: 1.MAX981EPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX981EPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR OD 8-DIP Download: 1.MAX981EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX982CPA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP Download: 1.MAX982CPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX982CSA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC Download: 1.MAX982CSA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX981ESA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC Download: 1.MAX981ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX982CPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR OD 8-DIP Download: 1.MAX982CPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX981CUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR OD 8-UMAX Download: 1.MAX981CUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX981ESA+T

Preço MAX981ESA+T

Folha de Dados MAX981ESA+T PDF

Estoque MAX981ESA+T

Maxim Integrated MAX981ESA+T

Maxim Integrated MAX981ESA+T

Distribuidor MAX981ESA+T

Imagens MAX981ESA+T

MAX981ESA+T Download Datasheet

Compre MAX981ESA+T

Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX981ESA+T

Imagem MAX981ESA+T

Folha de Dados MAX981ESA+T

Compre Maxim Integrated MAX981ESA+T

Distribuidor Maxim Integrated