



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

### MAX901BESE+

Modelo do Produto: **MAX901BESE+**

Descrição do Produto: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC

Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

Fichas de dados: [1.MAX901BESE+.pdf](#) [2.MAX901BESE+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalhes do produto

<b>Modelo do Produto</b>	MAX901BESE+	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrição</b>	IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.MAX901BESE+.pdf2.MAX901BESE+.pdf		
<b>Alimentação de tensão, Single / Dual (±)</b>	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V	<b>Voltage - Input Offset (Max)</b>	4mV @ ±5V
<b>Dígitar</b>	General Purpose	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Retardo de propagação (Max)</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Tipo de saída</b>	TTL	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de Elementos</b>	4	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<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>Histerese</b>	-
<b>Descrição detalhada</b>	Comparator General Purpose TTL 16-SOIC	<b>Atual - Quiescent (Max)</b>	15mA,12mA,6mA
<b>Atual - Saída (Typ)</b>	-	<b>Atual - de polarização de entrada (Max)</b>	10µA @ ±5V
<b>CMRR, PSRR (Typ)</b>	82.5dB CMRR, 80dB PSRR	<b>Número da peça base</b>	MAX901

#### Produtos Relacionados

 <b>MAX9021AUK-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR SGL SOT23-5 Download: <a href="#">MAX9021AUK-T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX9020EKA-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8 Download: <a href="#">MAX9020EKA-T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX901BEPE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR VOLT 16-DIP Download: <a href="#">MAX901BEPE.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX9021AUK+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR SNGL SOT23-5 Download: <a href="#">MAX9021AUK+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX901BCSE-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC Download: <a href="#">MAX901BCSE-T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX9020EKA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8 Download: <a href="#">MAX9020EKA+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX901BCSE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR QUAD HS LP 16-SOIC Download: <a href="#">MAX901BCSE+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX901BEPE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR VOLT 16-DIP Download: <a href="#">MAX901BEPE+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX901BESE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC Download: <a href="#">MAX901BESE+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX901BESE-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR QUAD HS LP 16SOIC Download: <a href="#">MAX901BESE-T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX901BESE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR QUAD HS LP 16SOIC Download: <a href="#">MAX901BESE.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX901BCSE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC Download: <a href="#">MAX901BCSE+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>

#### Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX901BESE+

Preço MAX901BESE+

Folha de Dados MAX901BESE+ PDF

Estoque MAX901BESE+

Maxim Integrated MAX901BESE+

Maxim Integrated MAX901BESE+

Distribuidor MAX901BESE+

Imagens MAX901BESE+

MAX901BESE+ Download Datasheet

Compre MAX901BESE+

Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX901BESE+

Imagem MAX901BESE+

Folha de Dados MAX901BESE+

Compre Maxim Integrated MAX901BESE+

Distribuidor Maxim Integrated