



## MAX944ESD+

Número da peça: **MAX944ESD+**  
 Descrição do Produto: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.MAX944ESD+.pdf](#) [2.MAX944ESD+.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>	MAX944ESD+	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descrição</b>	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.MAX944ESD+.pdf2.MAX944ESD+.pdf		
<b>Alimentação de tensão, Single / Dual (±)</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Voltage - Input Offset (Max)</b>	2mV @ 5.5V
<b>Dígitar</b>	General Purpose	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	14-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Retardo de propagação (Max)</b>	80ns
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Tipo de saída</b>	CMOS, Push-Pull, 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 CMOS, Push-Pull, TTL 14-SOIC		
<b>Atual - Saída (Typ)</b>	-	<b>Atual - de polarização de entrada (Max)</b>	0.15µA @ 5.5V
<b>CMRR, PSRR (Typ)</b>	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR	<b>Número da peça base</b>	MAX944

### produtos relacionados

<p><b>MAX9450EHJ</b>                  Fabricantes: Microsemi                  Descrição: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP                  Download: <a href="#">1.MAX9450EHJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX944ESD-T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC                  Download: <a href="#">1.MAX944ESD-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX944EPD</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14-DIP                  Download: <a href="#">1.MAX944EPD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9450EHJ+T</b>                  Fabricantes: Microsemi                  Descrição: IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP                  Download: <a href="#">1.MAX9450EHJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9450EHJ+</b>                  Fabricantes: Microsemi                  Descrição: IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP                  Download: <a href="#">1.MAX9450EHJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9450EHJ-T</b>                  Fabricantes: Microsemi                  Descrição: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP                  Download: <a href="#">1.MAX9450EHJ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX944CSD+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC                  Download: <a href="#">1.MAX944CSD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX944EPD+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC COMPARATOR R-R 14-DIP                  Download: <a href="#">1.MAX944EPD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX944ESD+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC                  Download: <a href="#">1.MAX944ESD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX944CSD+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC COMPARATOR QUAD 3V/5V 14-SOIC                  Download: <a href="#">1.MAX944CSD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX944ESD</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC COMPARATOR QUAD R-R LP 14SOIC                  Download: <a href="#">1.MAX944ESD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX944CSD-T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descrição: IC COMPARATOR R-R QUAD 14-SOIC                  Download: <a href="#">1.MAX944CSD-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

- |                               |                               |                                    |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX944ESD+   | Distribuidor MAX944ESD+       | Fornecedor MAX944ESD+              |
| Preço MAX944ESD+              | Imagens MAX944ESD+            | Imagem MAX944ESD+                  |
| Folha de Dados MAX944ESD+ PDF | MAX944ESD+ Download Datasheet | Folha de Dados MAX944ESD+          |
| Estoque MAX944ESD+            | Compre MAX944ESD+             | Compre Maxim Integrated MAX944ESD+ |
| Maxim Integrated MAX944ESD+   | Fornecedor Maxim Integrated   | Distribuidor Maxim Integrated      |
| Maxim Integrated MAX944ESD+   |                               |                                    |