



MAX968ESA-T

Número da peça: **MAX968ESA-T**
 Descrição do Produto: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX968ESA-T.pdf](#) [2.MAX968ESA-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

Número da peça	MAX968ESA-T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX968ESA-T.pdf2.MAX968ESA-T.pdf		
Alimentação de tensão, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V	Voltage - Input Offset (Max)	7mV @ 5.5V
Dígitar	Window	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-SOIC
Série	-	Retardo de propagação (Max)	20µs
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de saída	Open-Drain, Rail-to-Rail	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de Elementos	2	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Histerese	±1mV	Descrição detalhada	Comparator Window Open-Drain, Rail-to-Rail 8-SOIC
Atual - Quiescent (Max)	16µA	Atual - Saída (Typ)	-
Atual - de polarização de entrada (Max)	0.05µA @ 5.5V	CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Número da peça base	MAX968		

produtos relacionados

<p>MAX9684EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT MAX9684 RFQ</p>	<p>MAX968ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Download: MAX968ESA+.pdf RFQ</p>
<p>MAX968ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Download: MAX968ESA+T.pdf RFQ</p>	<p>MAX968EUA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Download: MAX968EUA-T.pdf RFQ</p>
<p>MAX9691EPA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-DIP Download: MAX9691EPA.pdf RFQ</p>	<p>MAX9688ETI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC GAMMA/VCOM REF TQFN RFQ</p>
<p>MAX968EUA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Download: MAX968EUA.pdf RFQ</p>	<p>MAX9680EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVALUATION FOR MAX9680 Download: MAX9680EVKIT+.pdf RFQ</p>
<p>MAX968ESA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Download: MAX968ESA.pdf RFQ</p>	<p>MAX9691EPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMP SINGL ECL 8DIP Download: MAX9691EPA+.pdf RFQ</p>
<p>MAX968EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Download: MAX968EUA+T.pdf RFQ</p>	<p>MAX968EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Download: MAX968EUA+.pdf RFQ</p>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX968ESA-T
 Preço MAX968ESA-T
 Folha de Dados MAX968ESA-T PDF
 Estoque MAX968ESA-T
 Maxim Integrated MAX968ESA-T
 Maxim Integrated MAX968ESA-T

Distribuidor MAX968ESA-T
 Imagens MAX968ESA-T
 MAX968ESA-T Download Datasheet
 Compre MAX968ESA-T
 Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX968ESA-T
 Imagem MAX968ESA-T
 Folha de Dados MAX968ESA-T
 Compre Maxim Integrated MAX968ESA-T
 Distribuidor Maxim Integrated