



Maxim Integrated

## MAX987ESA+T

Número da peça:

MAX987ESA+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descrição do Produto

IC COMPARATOR R-R 8-SOIC

Folhas de dados:

[1. MAX987ESA+T.pdf](#)
[2. MAX987ESA+T.pdf](#)

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong

Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

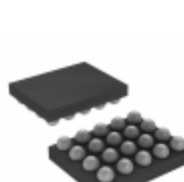


### Especificações do MAX987ESA+T

NÚMERO DA PEÇA	MAX987ESA+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	<a href="#">1. MAX987ESA+T.pdf</a> <a href="#">2. MAX987ESA+T.pdf</a>
ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO, SINGLE / DUAL (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
VOLTAGE - INPUT OFFSET (MAX)	5mV @ 5.5V
DIGITAR	General Purpose
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-SO
SÉRIE	-
RETARDO DE PROPAGAÇÃO (MAX)	210ns
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SAÍDA	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
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	±2.5mV
DESCRIÇÃO DETALHADA	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL 8-SO
ATUAL - QUIESCENT (MAX)	96µA
ATUAL - SAÍDA (TYP)	-
ATUAL - DE POLARIZAÇÃO DE ENTRADA (MAX)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
NÚMERO DA PEÇA BASE	MAX987

### Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX987ESA+T	Distribuidor MAX987ESA+T	Fornecedor MAX987ESA+T
Preço MAX987ESA+T	Imagens de MAX987ESA+T	Imagem MAX987ESA+T
Folha de dados do MAX987ESA+T PDF	MAX987ESA+T Download da Folha de Dados	Folha de dados do MAX987ESA+T
Estoque MAX987ESA+T	Comprar MAX987ESA+T	Comprar Maxim Integrated MAX987ESA+T
Maxim Integrated MAX987ESA+T	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX987ESA+T		

### produtos relacionados

 <p><b>MAX9879ERV+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AUDIO SUBSYSTEM 30-UCSP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9877EWP+TG45</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC AUDIO SUBSYSTEM 20-WLP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9877AERP+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SUBSYSTEM MONO AUD 20MAXFILM Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX987EUK-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9877AERP+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SUBSYSTEM MONO AUD 20MAXFILM Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX987EUK+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX987ESA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX987EUK-TG05</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR SGL R-R SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX987ESA</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARITOR LOW VOLT 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX987EXK+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R SC70-5 Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX987EUK+TG103</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX987ESA-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC COMPARATOR R-R 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>