









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX998EUT+T</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">MAX998EUT+T</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC COMP SNGL HI-SPEED LP SOT23-6</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2259 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">MAX998EUT+T</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC COMP SNGL HI-SPEED LP SOT23-6
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Linear - Comparadores</a>
Estado de la pieza	2259 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - Offset de entrada (Max)	2mV @ 5V
Tipo	General Purpose
Paquete del dispositivo	SOT-23-6
Serie	-
Retardo de propagación (Max)	28ns
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SOT-23-6
Tipo de salida	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de elementos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Histéresis	5mV
Corriente - Reposo (Máx)	650µA
Corriente - Salida (Typ)	-
Corriente - polarización de entrada (Max)	0.075µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	95dB CMRR, 100dB PSRR

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>MAX998EUT IC</b> N/A MAXIM SOT23-6</p>	 <p><b>MAX9990EVKIT</b> N/A EVAL KIT FOR MAX9990</p>	 <p><b>MAX9993ETP</b> N/A IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN</p>	 <p><b>MAX9990ETP+</b> N/A IC BUFFER LO 20-TQFN</p>
 <p><b>MAX9990ETP+T</b> N/A IC BUFFER LO 20-TQFN</p>	 <p><b>MAX998ESA+T</b> N/A IC COMP SNGL HI-SPEED LP 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX998EUT-T</b> N/A IC COMP SNGL HI-SPEED LP SOT23-6</p>	 <p><b>MAX998EUT</b> N/A MAX998EUT MAXIM</p>

### MAX998EUT+T Palabra clave

Más

#### Relacionada

MAX998EUT+T electrónico	Hoja de datos MAX998EUT+T	Hojas de datos MAX998EUT+T	MAX998EUT+T PDF	MAX998EUT+T
Precio MAX998EUT+T	Componentes MAX998EUT+T	Distribuidor MAX998EUT+T	Imagen MAX998EUT+T	Parte MAX998EUT+T
MAX998EUT+T Nuevo	Fabricante MAX998EUT+T	Imagen MAX998EUT+T	Stock MAX998EUT+T	Inventario MAX998EUT+T
	MAX998EUT+T Original	MAX998EUT+T garantizado	MAX998EUT+T RFQ	MAX998EUT+T Orden en línea

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited