


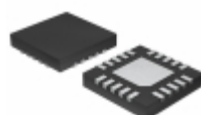






	<h2>MAX998ESA+T</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: MAX998ESA+T</p> <p>Fabricante / Marca: Maxim Integrated</p> <p>Parte de la descripción: IC COMP SNGL HI-SPEED LP 8-SOIC</p> <p>Hojas de datos: 1.MAX998ESA+T.pdf 2.MAX998ESA+T.pdf</p> <p>Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 5734 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	MAX998ESA+T
Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC COMP SNGL HI-SPEED LP 8-SOIC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Linear - Comparadores
Estado de la pieza	5734 pcs Stock
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Descripción detallada	Comparador General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Serie	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo	General Purpose
Tipo de salida	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Número de elementos	1
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - Offset de entrada (Max)	2mV @ 5V
Corriente - polarización de entrada (Max)	0.075µA @ 5.5V
Corriente - Salida (Typ)	-
Corriente - Reposo (Máx)	650µA
CMRR, PSRR (Typ)	95dB CMRR, 100dB PSRR
Retardo de propagación (Max)	28ns
Histéresis	4mV
embalaje	Tape & Reel (TR)
Número de pieza base	MAX998
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)

MAX998ESA+T es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de MAX998ESA+T, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene MAX998ESA+T Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX998ESA+T: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

 <p>MAX9989ETP-TG05 MAX MAX9989ETP-TG05 MAX</p>	 <p>MAX9989ETP-T Maxim Integrated IC BUFFER LO 20-TQFN</p>	 <p>MAX998ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX9989EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9989</p>
 <p>MAX998EUT+T Maxim Integrated IC COMP SNGL HI-SPEED LP SOT23-6</p>	 <p>MAX998EUT-T Maxim Integrated IC COMP SNGL HI-SPEED LP SOT23-6</p>	 <p>MAX998ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LP 8-SOIC</p>	 <p>MAX998EUT MAXIM MAX998EUT MAXIM</p>

Piezas calientes

Más

MAX9938HEBS+TG45	MAX9938HEUK+	MAX9938HEUK+T	MAX9938TEBS+TG45	MAX9938TEUK+T
MAX993ESD+T	MAX9940AXK+T	MAX9945ATT+T	MAX9947ETE+T	MAX995ESD
MAX995ESD-T	MAX995EUD+	MAX995EUD+T	MAX9967BLCCQ-D	MAX996ESD
MAX996ESD-T	MAX997ESA	MAX9985ETX+T	MAX9986AETP+	MAX9986AETP+T
MAX9986ETP+T	MAX9988ETP+T	MAX9988ETP-T	MAX9989ETP-T	MAX9989ETP-TG05
MAX998EUT+T	MAX998EUT-T	MAX9993ETP+	MAX9993ETP+T	MAX9993ETP-T
MAX9994ETP	MAX9994ETP+	MAX9994ETP+T	MAX9995ETX+	MAX9995ETX+T
MAX9996ETP+T	MAX999AAUK+T	MAX999EUK	MAX999EUK+T	MAXQ1050-BNS+
MAXQ1850-BNS+	MAXQ1850-DNS+	MAXQ2000-RAX+	MAXQ2000-RBX	MAXQ3103-RAN
MAXQ3108-FFN	MAXQ3120+FFN	MAXQ3180-RAN	MAXQ610A-2524	MAXQ610A-2524+

Contact us: Info@Y-IC.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited