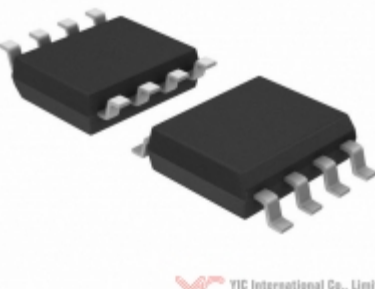



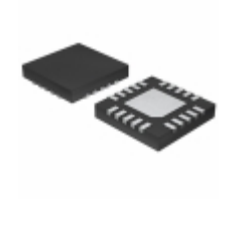
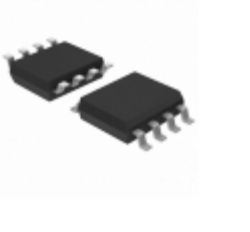





	<h2>MAX998ESA+T</h2>	
	Référence fabricant:	MAX998ESA+T
	Fabricant / Marque:	Maxim Integrated
	Une partie de la description:	IC COMP SNGL HI-SPEED LP 8-SOIC
	Feuilles de données:	1.MAX998ESA+T.pdf 2.MAX998ESA+T.pdf
	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock:	New original, 5734 pcs Stock Available.
	Bateau de:	Hong Kong
	Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Caractéristiques

Numéro d'article	MAX998ESA+T
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC COMP SNGL HI-SPEED LP 8-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Comparateurs
État de la pièce	5734 pcs Stock
Délai de livraison standard du fabricant	6 Weeks
Description détaillée	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Séries	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount
Type	General Purpose
Le type de sortie	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Package composant fournisseur	8-SOIC
Le nombre d'éléments	1
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Tension - Décalage d'entrée (Max)	2mV @ 5V
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	0.075µA @ 5.5V
Courant - Sortie (Typ)	-
Courant - Repos (Max)	650µA
CMRR, PSRR (Typ)	95dB CMRR, 100dB PSRR
Délai de propagation (max)	28ns
Hystérèse	4mV
Emballage	Tape & Reel (TR)
Numéro de pièce de base	MAX998
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)

MAX998ESA+T est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX998ESA+T, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX998ESA+T Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX998ESA+T: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <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>

Hot Pièces

Plus

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

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited