

	MAX9032AUA+T	
	Référence fabricant:	MAX9032AUA+T
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX	
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 23643 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

Modèle de produit	MAX9032AUA+T
Fabricant	N/A
La description	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Comparsateurs
État de la pièce	23643 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Tension - Décalage d'entrée (Max)	1mV @ 5V
Type	General Purpose
Package composant fournisseur	8-uMAX
Séries	-
Délai de propagation (max)	228ns
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Le type de sortie	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Le nombre d'éléments	2
Type de montage	Surface Mount
Hystérèse	4mV
Courant - Repos (Max)	55µA
Courant - Sortie (Typ)	-
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	0.008µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	100dB CMRR, 100dB PSRR

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX9032ASA-T N/A IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9032AUA+ N/A IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9032ASA+T N/A IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9032ASA/V+T N/A MAXIM SOP</p>
 <p>MAX9034AUD N/A IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP</p>	 <p>MAX9032AUA-T N/A IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9032AUA N/A IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9034ASD N/A IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC</p>

MAX9032AUA+T Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique MAX9032AUA+T	Fiches techniques MAX9032AUA+T	MAX9032AUA+T PDF	MAX9032AUA+T
MAX9032AUA+T électronique	Composants MAX9032AUA+T	Distributeur MAX9032AUA+T	MAX9032AUA+T Image	Partie MAX9032AUA+T
Prix MAX9032AUA+T	MAX9032AUA+T Fabricant	MAX9032AUA+T Photo	Action MAX9032AUA+T	MAX9032AUA+T Inventaire
MAX9032AUA+T Nouveau	MAX9032AUA+T Original	MAX9032AUA+T garanti	MAX9032AUA+T RFQ	MAX9032AUA+T Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited