




 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX9077EKA+T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>MAX9077EKA+T</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 779 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	MAX9077EKA+T	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 779 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	MAX9077EKA+T													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 779 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Caractéristiques

Modèle de produit	MAX9077EKA+T
Fabricant	N/A
La description	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Comparsateurs
État de la pièce	779 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.1 V ~ 5.5 V
Tension - Décalage d'entrée (Max)	1mV @ 5V
Type	General Purpose
Package composant fournisseur	SOT-23-8
Séries	-
Délai de propagation (max)	580ns
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	SOT-23-8
Le type de sortie	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Le nombre d'éléments	2
Type de montage	Surface Mount
Hystérèse	-
Courant - Repos (Max)	6.6µA
Courant - Sortie (Typ)	-
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	0.005µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	82dB CMRR, 77dB PSRR

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX9077ESA+T N/A IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9075EXK+T N/A IC COMPARATOR SNGL SC70-5</p>	 <p>MAX9075EXK-T N/A IC COMPARATOR SGL SC70-5</p>	 <p>MAX9077ESA N/A IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>
 <p>MAX9077EKA N/A MAX9077EKA MAXIM</p>	 <p>MAX9077EKA IC N/A MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX9077EKA-T N/A IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p>MAX9077EKA-T IC N/A MAXIM SOT23-8</p>

MAX9077EKA+T Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique MAX9077EKA+T	Fiches techniques MAX9077EKA+T	MAX9077EKA+T PDF	MAX9077EKA+T
MAX9077EKA+T électronique	Composants MAX9077EKA+T	Distributeur MAX9077EKA+T	MAX9077EKA+T Image	Partie MAX9077EKA+T
Prix MAX9077EKA+T	MAX9077EKA+T Fabricant	MAX9077EKA+T Photo	Action MAX9077EKA+T	MAX9077EKA+T Inventaire
MAX9077EKA+T Nouveau	MAX9077EKA+T Original	MAX9077EKA+T garanti	MAX9077EKA+T RFQ	MAX9077EKA+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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited