






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX9075EXK-T</h2>
	<p>Référence fabricant: MAX9075EXK-T</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC COMPARATOR SGL SC70-5</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 9457 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	MAX9075EXK-T
Fabricant	N/A
La description	IC COMPARATOR SGL SC70-5
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Comparsateurs
État de la pièce	9457 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	SC-70-5
Séries	-
Délai de propagation (max)	580ns
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Le type de sortie	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Le nombre d'éléments	1
Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Hystérèse	-
Description détaillée	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-
Courant - Repos (Max)	6.6µA
Courant - Sortie (Typ)	-
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	0.005µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	82dB CMRR, 77dB PSRR
Numéro de pièce de base	MAX9075

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX9075EUK-T N/A IC COMPARATOR SGL SOT23-5</p>	 <p>MAX9075EXK+ N/A</p>	 <p>MAX9075EXK+T IC N/A MAXIM SC70-5</p>	 <p>MAX9077EKA-T IC N/A MAXIM SOT23-8</p>
 <p>MAX9077EKA+T N/A IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p>MAX9077EKA-T N/A IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p>MAX9075EXK+T N/A IC COMPARATOR SNGL SC70-5</p>	 <p>MAX9077EKA N/A MAX9077EKA MAXIM</p>

MAX9075EXK-T Mots-clés

Plus

<p>associés</p> <p>MAX9075EXK-T électronique</p> <p>Prix MAX9075EXK-T</p> <p>MAX9075EXK-T Nouveau</p>	<p>Fiche technique MAX9075EXK-T</p> <p>Composants MAX9075EXK-T</p> <p>MAX9075EXK-T Fabricant</p> <p>MAX9075EXK-T Original</p>	<p>Fiches techniques MAX9075EXK-T</p> <p>Distributeur MAX9075EXK-T</p> <p>MAX9075EXK-T Photo</p> <p>MAX9075EXK-T garanti</p>	<p>MAX9075EXK-T PDF</p> <p>MAX9075EXK-T Image</p> <p>Action MAX9075EXK-T</p> <p>MAX9075EXK-T RFQ</p>	<p>MAX9075EXK-T</p> <p>Partie MAX9075EXK-T</p> <p>MAX9075EXK-T Inventaire</p> <p>MAX9075EXK-T Commande en ligne</p>
--	---	--	--	---

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