

	<h2>MAX339CSE</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>MAX339CSE</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricant / Marque:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Une partie de la description:</b></td> <td>IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>Statut RoHS:</b></td> <td>Contient du plomb / Non conforme à RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>État du stock:</b></td> <td>New original, 2210 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Bateau de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manière d'expédition:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Référence fabricant:</b>	MAX339CSE	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC	<b>Statut RoHS:</b>	Contient du plomb / Non conforme à RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 2210 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	MAX339CSE													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC													
<b>Statut RoHS:</b>	Contient du plomb / Non conforme à RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 2210 pcs Stock Available.													
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong													
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Caractéristiques

Modèle de produit	MAX339CSE
Fabricant	N/A
La description	IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Commutateurs
État de la pièce	2210 pcs Stock
Alimentation en tension, simple (V +)	4.5 V ~ 30 V
Alimentation en tension, double (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	500ns, 500ns
Circuit de commutation	SP4T
Package composant fournisseur	16-SOIC
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
Résistance à l'état (Max)	400 Ohm
Nombre de circuits	2
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	4:1
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Description détaillée	2 Circuit IC Switch 4:1 400 Ohm 16-SOIC
Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	20pA
Crosstalk	-92dB @ 100kHz
Injection de charge	1.5pC
Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	4 Ohm
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	3pF, 6pF
bande de -3 dB	-

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>MAX339EEE+T</b> N/A IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX339EEE+</b> N/A IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX339EEE</b> N/A MAX339EEE MAXIM</p>	 <p><b>MAX339CSE+T</b> N/A IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX339CEE+</b> N/A IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX339CEE+T</b> N/A IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX339CSE+</b> N/A IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX339CEE</b> N/A MAX339CEE MAXIM</p>

### MAX339CSE Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique MAX339CSE	Fiches techniques MAX339CSE	MAX339CSE PDF	MAX339CSE
MAX339CSE électronique	Composants MAX339CSE	Distributeur MAX339CSE	MAX339CSE Image	Partie MAX339CSE
Prix MAX339CSE	MAX339CSE Fabricant	MAX339CSE Photo	Action MAX339CSE	MAX339CSE Inventaire
MAX339CSE Nouveau	MAX339CSE Original	MAX339CSE garanti	MAX339CSE RFQ	MAX339CSE Commande en ligne

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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