




 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">MAX353CSE</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>MAX353CSE</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Contient du plomb / Non conforme à RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 2478 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:	MAX353CSE	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS	État du stock:	New original, 2478 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	MAX353CSE													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC													
Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS													
État du stock:	New original, 2478 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Caractéristiques

Modèle de produit	MAX353CSE
Fabricant	N/A
La description	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Commutateurs
État de la pièce	2478 pcs Stock
Alimentation en tension, simple (V +)	10 V ~ 30 V
Alimentation en tension, double (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	175ns, 145ns
Circuit de commutation	SPST - NO/NC
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)	35 Ohm
Nombre de circuits	4
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	1:1
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Description détaillée	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SOIC
Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	250pA
Crosstalk	-85dB @ 1MHz
Injection de charge	5pC
Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	9pF, 9pF
Numéro de pièce de base	MAX353
bande de -3 dB	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX353EPE N/A MAX353EPE MAXIM</p>	 <p>MAX353CSE+ N/A IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX3535EEWI+T N/A IC TXRX RS485/422 28-SOIC</p>	 <p>MAX353CPE N/A IC SW ANLG QUAD SPST 2NO/NC16DIP</p>
 <p>MAX353EPE+ N/A IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX353CSE+T N/A IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX3535EEWI+ N/A IC TXRX RS485/422 28-SOIC</p>	 <p>MAX353ESE N/A MAX353ESE MAXIM</p>

MAX353CSE Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique MAX353CSE	Fiches techniques MAX353CSE	MAX353CSE PDF	MAX353CSE
MAX353CSE électronique	Composants MAX353CSE	Distributeur MAX353CSE	MAX353CSE Image	Partie MAX353CSE
Prix MAX353CSE	MAX353CSE Fabricant	MAX353CSE Photo	Action MAX353CSE	MAX353CSE Inventaire
MAX353CSE Nouveau	MAX353CSE Original	MAX353CSE garanti	MAX353CSE RFQ	MAX353CSE 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