

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2>MAX453CPA</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>MAX453CPA</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC MUX/VIDEOAMP 2CH 50MHZ 8-DIP</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, 490 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:	MAX453CPA	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC MUX/VIDEOAMP 2CH 50MHZ 8-DIP	Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS	État du stock:	New original, 490 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	MAX453CPA													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC MUX/VIDEOAMP 2CH 50MHZ 8-DIP													
Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS													
État du stock:	New original, 490 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Caractéristiques

Modèle de produit	MAX453CPA
Fabricant	N/A
La description	IC MUX/VIDEOAMP 2CH 50MHZ 8-DIP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs - Amplis
État de la pièce	490 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	±4.5 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	8-PDIP
Vitesse de balayage	300 V/μs
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Le type de sortie	-
Nombre de circuits	1
Type de montage	Through Hole
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Description détaillée	Video Amp, 1 2:1 Multiplexer-Amplifier 8-PDIP
Offre actuelle	25mA
Courant - Sortie / Canal	20mA
Numéro de pièce de base	MAX453
Applications	2:1 Multiplexer-Amplifier
bande de -3 dB	50MHz

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX4538ESE+T N/A IC ANLG SWITCH SPST QUAD 16SOIC</p>	 <p>MAX4539CWP N/A IC MUX CAL 8-1 LV CMOS 20- SOIC</p>	 <p>MAX453EPA N/A MAX453EPA MAXIM</p>	 <p>MAX453CSA N/A MAX453CSA MAXIM</p>
 <p>MAX453CPA+ N/A IC MUX/VIDEOAMP 2CH 50MHZ 8-DIP</p>	 <p>MAX4538ESE N/A IC ANLG SWITCH SPST QUAD 16SOIC</p>	 <p>MAX453CSA+ N/A IC ANLG SWITCH PHASE-REV 8- SOIC</p>	 <p>MAX4539CAP N/A IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP</p>

MAX453CPA Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique MAX453CPA	Fiches techniques MAX453CPA	MAX453CPA PDF	MAX453CPA
MAX453CPA électronique	Composants MAX453CPA	Distributeur MAX453CPA	MAX453CPA Image	Partie MAX453CPA
Prix MAX453CPA	MAX453CPA Fabricant	MAX453CPA Photo	Action MAX453CPA	MAX453CPA Inventaire
MAX453CPA Nouveau	MAX453CPA Original	MAX453CPA garanti	MAX453CPA RFQ	MAX453CPA 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