

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9725EEBC+T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>MAX9725EEBC+T</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP</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, 27742 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:	MAX9725EEBC+T	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 27742 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	MAX9725EEBC+T													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 27742 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	MAX9725EEBC+T
Fabricant	N/A
La description	IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs - Audio
État de la pièce	27742 pcs Stock
Tension - Alimentation	900 mV ~ 1.8 V
Type	Class AB
Package composant fournisseur	12-UCSP
Séries	DirectDrive®
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	12-WFBGA, WLCSP
Le type de sortie	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Type de montage	Surface Mount
Puissance de sortie x canaux @ charge	25mW x 2 @ 16 Ohm
Caractéristiques	Depop, Short-Circuit Protection, Shutdown

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX9726AETP+T N/A IC AMP AUDIO .124W STER 20TQFN</p>	 <p>MAX9725DEBC+T N/A IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP</p>	 <p>MAX9725DETC+ N/A IC AMP AUDIO .025W STER 12TQFN</p>	 <p>MAX9725EEBC+ N/A IC SUPERVISOR</p>
 <p>MAX9725EEBC+TG45 N/A IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP</p>	 <p>MAX9725EEBC+TGD6 N/A MAX9725EEBC+TGD6 MAXIM</p>	 <p>MAX9726AETP+ N/A IC AMP AUDIO .124W STER 20TQFN</p>	 <p>MAX9725EEVKIT+ N/A KIT EVAL FOR MAX9725</p>

MAX9725EEBC+T Mots-clés

Plus

MAX9725EEBC+T	Fiche technique MAX9725EEBC+T	Fiches techniques MAX9725EEBC+T	MAX9725EEBC+T PDF	MAX9725EEBC+T
MAX9725EEBC+T électronique	Composants MAX9725EEBC+T	Distributeur MAX9725EEBC+T	MAX9725EEBC+T Image	Partie MAX9725EEBC+T
Prix MAX9725EEBC+T	MAX9725EEBC+T Fabricant	MAX9725EEBC+T Photo	Action MAX9725EEBC+T	MAX9725EEBC+T Inventaire
MAX9725EEBC+T Nouveau	MAX9725EEBC+T Original	MAX9725EEBC+T garanti	MAX9725EEBC+T RFQ	MAX9725EEBC+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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited