



Maxim Integrated

MAX9700CEUB+T

Numéro d'article:	MAX9700CEUB+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP
Feuilles de données:	1.MAX9700CEUB+T.pdf 2.MAX9700CEUB+T.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de MAX9700CEUB+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX9700CEUB+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX9700CEUB+T.pdf 2.MAX9700CEUB+T.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.5 V ~ 5.5 V
TYPE	Class D
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	10-uMAX
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	1-Channel (Mono)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
PUISSANCE DE SORTIE X CANAUX @ CHARGE	1.6W x 1 @ 6 Ohm
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 10-uMAX
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX9700

Tags associés

Maxim Integrated MAX9700CEUB+T	Distributeur MAX9700CEUB+T	Fournisseur MAX9700CEUB+T
Prix MAX9700CEUB+T	Photos de MAX9700CEUB+T	MAX9700CEUB+T Image
Fiche technique PDF MAX9700CEUB+T	MAX9700CEUB+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX9700CEUB+T
Stock MAX9700CEUB+T	Acheter MAX9700CEUB+T	Acheter Maxim Integrated MAX9700CEUB+T
Maxim Integrated MAX9700CEUB+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9700CEUB+T		

Produits connexes

 <p>MAX9700DEUB+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP En stock: 45 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9700DEUB+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9700BEVKIT Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT FOR MAX9700 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9700DEBC+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP En stock: 180 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9700DETB+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9700BEUB+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP En stock: 118 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9700DEBC+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9700BEUB+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9700BETB+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9700CETB+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9700CEUB+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP En stock: 54 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9700DETB+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN En stock: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>