



## MAX9702ETI+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX9702ETI+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN
Feuilles de données:	MAX9702ETI+T(1).pdf MAX9702ETI+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX9702ETI+T 100% Nouveaux originaux 2500 en stock, Trouver MAX9702ETI+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX9702ETI+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX9702ETI+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MAX9702ETI+T

Número d'article	MAX9702ETI+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	DirectDrive®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	MAX9702	Package / Boîte	28-WQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	28-TQFN (5x5)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones Class D 28-TQFN (5x5)	Type	Class D
Le type de sortie	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones	Caractéristiques	Depop, Differential Inputs, PC, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Tension - Alimentation	2.5 V ~ 5.5 V	Puissance de sortie x canaux @ charge	1.8W x 2 @ 4 Ohm; 45mW x 2 @ 32 Ohm
Quantité en stock	2500 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Linéaire - amplificateurs - Audio</a>
La description	IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à MAX9702ETI+T

<a href="#">Maxim Integrated MAX9702ETI+T</a>	<a href="#">Partie MAX9702ETI+T</a>	<a href="#">Prix MAX9702ETI+T</a>	<a href="#">Distributeur MAX9702ETI+T</a>
<a href="#">MAX9702ETI+T technique</a>	<a href="#">Action MAX9702ETI+T</a>	<a href="#">MAX9702ETI+T Inventaire</a>	<a href="#">MAX9702ETI+T Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne MAX9702ETI+T</a>	<a href="#">MAX9702ETI+T Enquête</a>	<a href="#">Image MAX9702ETI+T</a>	<a href="#">MAX9702ETI+T Image</a>
<a href="#">MAX9702ETI+T pdf</a>	<a href="#">Fiche technique MAX9702ETI+T</a>	<a href="#">Fiche technique MAX9702ETI+T</a>	<a href="#">MAX9702ETI+T pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique MAX9702ETI+T</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricant</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX9702ETI+T</a>	

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX9701ETG+</b> La description: IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX969ESE+</b> La description: IC COMPARATOR R-R 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9705BETB</b> La description: MAX9705BETB MAXIM 10TDFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9705BETB+</b> La description: MAX9705BETB+ MAXIM 10-DFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 85000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9700DETB+T</b> La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9705CETB+</b> La description: MAX9705CETB+ MAXIM 10-DFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9700AETB+T</b> La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9705AETB+</b> La description: MAX9705AETB+ MAXIM 10-DFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9700CETB+T</b> La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX97001EWP+</b> La description: IC SUPERVISOR Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9700BEBCT</b> La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9700CETB</b> La description: MAX9700CETB MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9703ETJ+T</b> La description: IC AMP AUDIO PWR 1.8W MONO 32TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9700BETB+TS</b> La description: MAX9700BETB+TS MAX QFN10 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9701ETG+G</b> La description: MAX9701ETG+G MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9705DETB+T</b> La description: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9705CETB+T</b> La description: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9705CEBCT</b> La description: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 12UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX97000EWA+T</b> La description: IC AUDIO SUBSYSTEM 25WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9703ETJ+</b> La description: IC AMP AUDIO PWR 1.8W MONO 32TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9705AETB+T</b> La description: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9700AEBCT</b> La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9705DETB+</b> La description: MAX9705DETB+ MAXIM TDFN10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9705AETB</b> La description: MAX9705AETB MAXIM QFN10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9704ETJ+T</b> La description: IC AMP AUDIO PWR 1.6W STER 32TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9700BEBCT</b> La description: MAX9700BEBCT MAXIM UCSP-12 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9705BETB+T</b> La description: IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9705BETB+TC4S</b> La description: MAX9705BETB+TC4S MAXIM TDFN-10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX9700BEBCT+</b> La description: MAX9700BEBCT+ MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9700AEUB+T</b> La description: IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong