



MAX9724AETC+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX9724AETC+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN
Feuilles de données:	MAX9724AETC+T(1).pdf MAX9724AETC+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX9724AETC+T 100% Nouveaux originaux 3100 en stock, Trouver MAX9724AETC+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX9724AETC+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX9724AETC+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX9724AETC+T

Numéro d'article	MAX9724AETC+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	DirectDrive®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX9724	Package / Boîte	12-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	12-TQFN (3x3)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Amplifier IC Headphones, 2-Channel (Stereo) Class AB 12-TQFN (3x3)	Type	Class AB
Le type de sortie	Headphones, 2-Channel (Stereo)	Caractéristiques	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Puissance de sortie x canaux @ charge	63mW x 2 @ 32 Ohm
Autres noms	MAX9724AETC+T-ND MAX9724AETC+TR	Quantité en stock	3100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Audio	La description	IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX9724AETC+T

Maxim Integrated MAX9724AETC+T	Partie MAX9724AETC+T	Prix MAX9724AETC+T	Distributeur MAX9724AETC+T
MAX9724AETC+T technique	Action MAX9724AETC+T	MAX9724AETC+T Inventaire	MAX9724AETC+T Fournisseur
Commande en ligne MAX9724AETC+T	MAX9724AETC+T Enquête	Image MAX9724AETC+T	MAX9724AETC+T Image
MAX9724AETC+T pdf	Fiche technique MAX9724AETC+T	Fiche technique MAX9724AETC+T	MAX9724AETC+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX9724AETC+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX9724AETC+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX9722BETE+T La description: IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 27600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9724BEBE+T La description: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9723DETE La description: MAX9723DETE MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9724AEBE+T La description: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9723AETE+T La description: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9725CETC+T La description: IC AMP AUDIO .025W STER 12TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9724AEBE+ La description: MAX9724AEBE+ MAXIM UCSP12 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9724AEBE+T La description: IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9726AETP+T La description: IC AMP AUDIO .124W STER 20TQFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9724BETC+T La description: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 88300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9724BETC+ La description: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9724BEBE+ La description: MAX9724BEBE+ MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9723DETE+ La description: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX97236EWA+T La description: IC AMP AUDIO HDPHN 30MW 25WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9724AETC La description: MAX9724AETC MAXIM QFN12 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9723BEBE+ La description: MAX9723BEBE+ MAXIM UCSP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9723DETE+T La description: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9725CEBC+TG47 La description: MAX9725CEBC+TG47 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9724DEBE+ La description: MAX9724DEBE+ MAXIM USCP-12 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9723DETE+TCJ6 La description: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9725EEBC+TG45 La description: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9724BEBE La description: MAX9724BEBE MAXIM UCSP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9722BEUE La description: MAX9722BEUE MAX TSSOP-16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9724BEBE+T La description: MAX9724BEBE+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9724AETC+ La description: IC AMP AUDIO .045W STER 12TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9725EEBC+TGD6 La description: MAX9725EEBC+TGD6 MAX UCSP12 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9725EEBC+T La description: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 27500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9723DEBE+T La description: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9725EEBC La description: MAX9725EEBC MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9725BEBE+TG45 La description: IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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