



MAX9741ETN+

Fabricant Numéro d'article:	MAX9741ETN+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN
Feuilles de données:	MAX9741ETN+(1).pdf MAX9741ETN+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX9741ETN+ 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX9741ETN+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX9741ETN+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX9741ETN+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX9741ETN+

Numéro d'article	MAX9741ETN+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX9741	Package / Boîte	56-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	56-TQFN (8x8)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class D 56-TQFN (8x8)	Type	Class D
Le type de sortie	2-Channel (Stereo)	Caractéristiques	Depop, Differential Inputs, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Tension - Alimentation	10 V ~ 25 V	Puissance de sortie x canaux @ charge	12W x 2 @ 8 Ohm
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Audio
La description	IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX9741ETN+

Maxim Integrated MAX9741ETN+	Partie MAX9741ETN+	Prix MAX9741ETN+	Distributeur MAX9741ETN+
MAX9741ETN+ technique	Action MAX9741ETN+	MAX9741ETN+ Inventaire	MAX9741ETN+ Fournisseur
Commande en ligne MAX9741ETN+	MAX9741ETN+ Enquête	Image MAX9741ETN+	MAX9741ETN+ Image
MAX9741ETN+ pdf	Fiche technique MAX9741ETN+	Fiche technique MAX9741ETN+	MAX9741ETN+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX9741ETN+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX9741ETN+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX9730ETI+ La description: IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX975EUA+T La description: IC COMPARATOR SINGL 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX9750CETI+ La description: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX9761EUI+T La description: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 28TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX9750AETI+T La description: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX9750CETI La description: MAX9750CETI MAXIM QFN-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX973ESA La description: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX9750CETI+T La description: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX9736AETJ+T La description: IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 20300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX9750AETI+ La description: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX9736AETJ La description: MAX9736AETJ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX974CSE La description: MAX974CSE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX973ESA+T La description: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX973CSA La description: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX972ESA+T La description: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX975ESA+T La description: IC COMPARATOR SINGL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX9736A La description: MAX9736A MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX972ESA+ La description: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX975ESA+ La description: IC COMPARATOR SINGL 3V/5V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX9736DETJ+T La description: IC AMP CLASS D HIGH PWR 32TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX9730ETI+T La description: IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX9736BETJ+T La description: IC AMP AUDIO 15W MONO D 32TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX9750CETI+C2U La description: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX975ESA La description: IC COMPARATOR SINGL 3V/5V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX9759ETE+T La description: IC AMP AUDIO PWR 3.2W D 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 17400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX9736AETJ+ La description: IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX973CSA+T La description: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX9755ETI+T La description: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX9730ETI La description: MAX9730ETI MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX9750CETI+C6Y La description: MAX9750CETI+C6Y MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> 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