



MAX3748HETE+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX3748HETE+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC AMP LIMITING 16TQFN
Feuilles de données:	MAX3748HETE+T(1).pdf MAX3748HETE+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

MAX3748HETE+T 100% Nouveaux originaux 2500 en stock, Trouver MAX3748HETE+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX3748HETE+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX3748HETE+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX3748HETE+T

Numéro d'article	MAX3748HETE+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX3748	Package / Boîte	16-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-TQFN (3x3)	Description détaillée	Limiting Amplifier IC Optical Networks 16-TQFN (3x3)
Type	Limiting Amplifier	Applications	Optical Networks
Autres noms	MAX3748HETE+T-ND MAX3748HETE+TTR	Quantité en stock	2500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - titrisation	La description	IC AMP LIMITING 16TQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX3748HETE+T

Maxim Integrated MAX3748HETE+T	Partie MAX3748HETE+T	Prix MAX3748HETE+T	Distributeur MAX3748HETE+T
MAX3748HETE+T technique	Action MAX3748HETE+T	MAX3748HETE+T Inventaire	MAX3748HETE+T Fournisseur
Commande en ligne MAX3748HETE+T	MAX3748HETE+T Enquête	Image MAX3748HETE+T	MAX3748HETE+T Image
MAX3748HETE+T pdf	Fiche technique MAX3748HETE+T	Fiche technique MAX3748HETE+T	MAX3748HETE+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX3748HETE+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX3748HETE+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX3746HETE#TG16 La description: IC LIMITING AMP SFF/SFP 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3762EEP La description: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3748AETE+T La description: MAX3748AETE+T MAXIM 16QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3762EEP+T La description: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3755CCM La description: MAX3755CCM MAXIM QFP44 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3750CEE La description: IC PORT BYPASS 2.125GBPS 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3761EEP+T La description: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3762EEP+ La description: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3748AETE-T QFN16 La description: MAX3748AETE-T QFN16 MAXIM QFN16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3747AEUB La description: IC LIMITING AMP 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3762EEP-TG La description: MAX3762EEP-TG MAXIM QSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3747AEUB+T La description: IC AMP LIMITING SFP 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3762EEP-TG074 La description: MAX3762EEP-TG074 MAXIN SSOP16 Fabricants: MAXIN En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3748ETE La description: MAX3748ETE MAXIM QFN-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3747BEUB+ La description: IC AMP LIMITING SFP 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3761EEP-T La description: IC LIMITING AMP 20QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3765CUB+T La description: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3747AEUB+ La description: IC AMP LIMITING SFP 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3747BEUB La description: MAX3747BEUB Maxim MSOP Fabricants: Maxim En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3748AETE-T La description: MAX3748AETE-T MAXIM QFN16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3748HETE La description: MAX3748HETE MAXIM TQFN16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3761EEP+ La description: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3761EEP La description: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3745E/D La description: MAX3745E/D MAXIM SMD Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3748HETE#TG16 La description: IC AMP LIMITING 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3766EEP+ La description: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3748HETE#G16 La description: IC AMP LIMITING 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3766EEP La description: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3747BEUB+T La description: IC AMP LIMITING SFP 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3760ESA La description: MAX3760ESA MAX SOP8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1400 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