



MAX3727CTE+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX3727CTE+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC LASER DIODE DRIVER QFN
Feuilles de données:	MAX3727CTE+T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX3727CTE+T 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver MAX3727CTE+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX3727CTE+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX3727CTE+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX3727CTE+T

Numéro d'article	MAX3727CTE+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	-	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	-	Package composant fournisseur	-
Température de fonctionnement	-	Description détaillée	Laser Driver IC Channel
Type	-	Tension - Alimentation	-
Débit de données	-	Courant - Modulation	-
Quantité en stock	400 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - Laser pilotes
La description	IC LASER DIODE DRIVER QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX3727CTE+T

Maxim Integrated MAX3727CTE+T	Partie MAX3727CTE+T	Prix MAX3727CTE+T	Distributeur MAX3727CTE+T
MAX3727CTE+T technique	Action MAX3727CTE+T	MAX3727CTE+T Inventaire	MAX3727CTE+T Fournisseur
Commande en ligne MAX3727CTE+T	MAX3727CTE+T Enquête	Image MAX3727CTE+T	MAX3727CTE+T Image
MAX3727CTE+T pdf	Fiche technique MAX3727CTE+T	Fiche technique MAX3727CTE+T	MAX3727CTE+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX3727CTE+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX3727CTE+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX3736ETE+T La description: IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TOFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3723UTP+ La description: IC LASER DRIVER 2CH LDD QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3721UTG+ La description: MAX3721UTG+ MAXIM TOFN24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 55000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3726U+T La description: MAX3726U+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3738ETG La description: MAX3738ETG MAX TOFN24 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3726UTG+T La description: MAX3726UTG+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3738ETG+ La description: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TOFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 30500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3727CTE+ La description: MAX3727CTE+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3738ETG+TGD0 La description: MAX3738ETG+TGD0 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3738ETG+T La description: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TOFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3726UTG La description: MAX3726UTG MAX TOFN24 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3722UTJ+ La description: MAX3722UTJ+ MAXIM QFN32 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3735EGG La description: MAX3735EGG MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3728ACTE+T La description: IC LASER DIODE DRIVER QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3737ETJ+T La description: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TOFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3738ETG+TG La description: MAX3738ETG+TG MAXIM QFN24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3721CCO La description: MAX3721CCO MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3740AETG+T La description: IC DRIVER SFP VCSEL 24-TOFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3721UTG+CCO La description: MAX3721UTG+CCO MAXIM QFN24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3726UTG+ La description: MAX3726UTG+ MAXIM QFN24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3735AETG+ La description: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TOFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3735AETG La description: IC LASER DIODE DRIVER QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3740AETG La description: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3735AETG+T La description: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TOFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3721UTG+T La description: MAX3721UTG+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 17900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3735AETG-T La description: IC LASER DIODE DRIVER QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3721UTG+CC0 La description: MAX3721UTG+CC0 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3723U+T La description: MAX3723U+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3721UTG-CCO+ La description: MAX3721UTG-CCO+ MAXIM QFN24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX3721UTG La description: MAX3721UTG MAXIM QFN-24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4500 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