



**MAX3728ACTE+T**

Fabricant Numéro d'article:	MAX3728ACTE+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC LASER DIODE DRIVER QFN
Feuilles de données:	MAX3728ACTE+T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MAX3728ACTE+T** 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver MAX3728ACTE+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX3728ACTE+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX3728ACTE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de MAX3728ACTE+T

Numéro d'article	MAX3728ACTE+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX3728	Package / Boîte	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	-
Package composant fournisseur	-	Température de fonctionnement	-
Description détaillée	IC LASER DIODE DRIVER QFN	Type	-
Tension - Alimentation	-	Débit de données	-
Courant - Modulation	-	Quantité en stock	500 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 MAX3728ACTE+T

Maxim Integrated MAX3728ACTE+T	Partie MAX3728ACTE+T	Prix MAX3728ACTE+T	Distributeur MAX3728ACTE+T
MAX3728ACTE+T technique	Action MAX3728ACTE+T	MAX3728ACTE+T Inventaire	MAX3728ACTE+T Fournisseur
Commande en ligne MAX3728ACTE+T	MAX3728ACTE+T Enquête	Image MAX3728ACTE+T	MAX3728ACTE+T Image
MAX3728ACTE+T pdf	Fiche technique MAX3728ACTE+T	Fiche technique MAX3728ACTE+T	MAX3728ACTE+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX3728ACTE+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX3728ACTE+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX3738ETG+TGD0</b> La description: MAX3738ETG+TGD0 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3736ETE+T</b> La description: IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3735AETG</b> La description: IC LASER DIODE DRIVER QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3726UTG+</b> La description: MAX3726UTG+ MAXIM QFN24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3735EGG</b> La description: MAX3735EGG MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3721UTG+CC0</b> La description: MAX3721UTG+CC0 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3735AETG+</b> La description: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3723UTP+</b> La description: IC LASER DRIVER 2CH LDD QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3740AETG-T</b> La description: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3740AETG</b> 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"/></p>	<p><b>MAX3735AETG-T</b> La description: IC LASER DIODE DRIVER QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3721UTG+T</b> La description: MAX3721UTG+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 17900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3738ETG+</b> La description: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 30500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3721UTG+CC0</b> La description: MAX3721UTG+CC0 MAXIM QFN24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3726UTG+T</b> La description: MAX3726UTG+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3735AETG+T</b> La description: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3721UTG</b> La description: MAX3721UTG MAXIM QFN-24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3727CTE+</b> La description: MAX3727CTE+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3727CTE+T</b> La description: IC LASER DIODE DRIVER QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3737ETJ+T</b> La description: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3721UTG+</b> La description: MAX3721UTG+ MAXIM TQFN24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 55000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3738ETG</b> La description: MAX3738ETG MAX TQFN24 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3738ETG+T</b> La description: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3721UTG-CC0+</b> La description: MAX3721UTG-CC0+ MAXIM QFN24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3726U+T</b> La description: MAX3726U+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3740AETG+T</b> La description: IC DRIVER SFP VCSEL 24-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3722UTJ+</b> La description: MAX3722UTJ+ MAXIM QFN32 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3726UTG</b> La description: MAX3726UTG MAX TQFN24 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3738ETG+TG</b> La description: MAX3738ETG+TG MAXIM QFN24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3723U+T</b> La description: MAX3723U+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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