



T0806-PEQG

Fabricant Numéro d'article:	T0806-PEQG
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC LASER DVR 3CH 2-OUTPUT 16QFN
Feuilles de données:	T0806-PEQG.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 10800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

T0806-PEQG 100% Nouveaux originaux 10800 en stock, Trouver T0806-PEQG Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez T0806-PEQG Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ T0806-PEQG: Info@IC-Components.com

Les spécifications de T0806-PEQG

Numéro d'article	T0806-PEQG	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	T0806	Package / Boîte	16-VQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	16-QFN (4x4)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Description détaillée	Laser Driver IC 3 Channel 4.5 V ~ 5.5 V 16-QFN (4x4)
Type	Laser Diode Driver (CD/DVD)	Nombre de canaux	3
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Débit de données	-
Courant - Modulation	-	Quantité en stock	10800 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - Laser pilotes	La description	IC LASER DVR 3CH 2-OUTPUT 16QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à T0806-PEQG

Micrel / Microchip Technology T0806-PEQG	Partie T0806-PEQG	Prix T0806-PEQG	Distributeur T0806-PEQG
T0806-PEQG technique	Action T0806-PEQG	T0806-PEQG Inventaire	T0806-PEQG Fournisseur
Commande en ligne T0806-PEQG	T0806-PEQG Enquête	Image T0806-PEQG	T0806-PEQG Image
T0806-PEQG pdf	Fiche technique T0806-PEQG	Fiche technique T0806-PEQG	T0806-PEQG pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique T0806-PEQG	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology T0806-PEQG	Microchip Technology T0806-PEQG
Roving Networks / Microchip Technology T0806-PEQG			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>GN1153CINE3 La description: 10G FB/DFB LASER DRIVER Fabricants: Semtech En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ISL58315CRTZ-T7 La description: IC LASER DIODE DRIVER Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3727CTE+T 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>MAX3646ETG+ La description: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATR0885-PFQW La description: IC LASER DRIVER 3CHAN 5.5V 24QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3643ETG+T La description: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 33800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T0800VC17G La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN2872ACPZ La description: IC LSR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3766EEP+T La description: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SY88432LMG La description: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.3V 24QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3669ETG+ La description: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T0850VA25E La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T0816M-TCQG La description: T0816M-TCQG ATMEL SSOP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ONET1141LRGER La description: IC LASER DRVR 11.3GBPS 24VQFN Fabricants: Luminary Micro / Texas Instruments En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3296CTI+T La description: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 22700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3735AETG+ 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>DS1863E+ La description: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T0800TA45E La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3646ETG La description: IC LASER DRIVER QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T0806-TCQ La description: T0806-TCQ ATMEL SSOP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T0816-TCQ La description: T0816-TCQ ATMEL SSOP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5100EUF#PBF La description: IC DRIVER VCSEL 3.2GBPS 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T0806-PEQG La description: IC LASER DVR 3CH 2-OUTPUT 16QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 10800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3668EHJ+T La description: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3668EHJ La description: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>M02061G-21 La description: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL Fabricants: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ISL58315CRTZ La description: IC LASER DIODE DRIVER Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3735AETG+T 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T0806-CTQ La description: T0806-CTQ AT SOP Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T0816M La description: T0816M ATMEL SSOP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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, Villa Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong