



T0806-PEQG

fabricante Numero di parte:	T0806-PEQG
Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte della descrizione:	IC LASER DVR 3CH 2-OUTPUT 16QFN
Schede tecniche:	T0806-PEQG.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 10800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

T0806-PEQG 100% nuovi pezzi originali 10800 in magazzino, trova il prezzo T0806-PEQG, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista T0806-PEQG Micrel / Microchip Technology con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ T0806-PEQG: Info@IC-Components.com

Le specifiche di T0806-PEQG

Numero di parte	T0806-PEQG	Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	T0806	Contenitore / involucro	16-VQFN Exposed Pad
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore dispositivo fornitore	16-QFN (4x4)
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C	Descrizione dettagliata	Laser Driver IC 3 Channel 4.5 V ~ 5.5 V 16-QFN (4x4)
Digitare	Laser Diode Driver (CD/DVD)	Numero di canali	3
Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V	Data Rate	-
Corrente - Modulazione	-	Quantità di magazzino	10800 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-driver laser	Descrizione	IC LASER DVR 3CH 2-OUTPUT 16QFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con T0806-PEQG

Micrel / Microchip Technology T0806-PEQG	Parte T0806-PEQG	Prezzo T0806-PEQG	Distributore T0806-PEQG
T0806-PEQG tecnico	Azione T0806-PEQG	Inventario T0806-PEQG	Fornitore T0806-PEQG
Ordine online T0806-PEQG	Richiesta T0806-PEQG	Immagine T0806-PEQG	Immagine T0806-PEQG
T0806-PEQG pdf	Datasheet T0806-PEQG	Scheda tecnica T0806-PEQG	Scheda tecnica T0806-PEQG pdf
Scarica la scheda tecnica T0806-PEQG	Produttore Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology T0806-PEQG	Microchip Technology T0806-PEQG
Roving Networks / Microchip Technology T0806-PEQG			

Potresti essere anche interessato:

<p>GN1153CINE3 Descrizione: 10G FB/DFB LASER DRIVER Produttori: Semtech Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ISL58315CRTZ-T7 Descrizione: IC LASER DIODE DRIVER Produttori: Intersil Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3727CTE-T Descrizione: IC LASER DIODE DRIVER QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3646ETG+ Descrizione: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATR0885-PFQW Descrizione: IC LASER DRIVER 3CHAN 5.5V 24QFN Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3643ETG+T Descrizione: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 33800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T0800VC17G Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN2872ACPZ Descrizione: IC LSR DVR 3.3GBPS 3.3V 24LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3766EEP+T Descrizione: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SY88432LMG Descrizione: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.3V 24QFN Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3669ETG+ Descrizione: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T0850VA25E Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T0816M-TCQG Descrizione: T0816M-TCQG ATMEL SSOP Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 32000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ONET1141LRGER Descrizione: IC LSR DRVR 11.3GBPS 24VQFN Produttori: Luminary Micro / Texas Instruments Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3296CTI+T Descrizione: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 22700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3735AETG+ Descrizione: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1863E+ Descrizione: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 16TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T0800TA45E Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3646ETG Descrizione: IC LASER DRIVER QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T0806-TCQ Descrizione: T0806-TCQ ATMEL SSOP Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T0816-TCQ Descrizione: T0816-TCQ ATMEL SSOP Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC5100EUF#PBF Descrizione: IC DRIVER VCSEL 3.2GBPS 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T0806-PEQG Descrizione: IC LASER DVR 3CH 2-OUTPUT 16QFN Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3668EHJ+T Descrizione: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3668EHJ Descrizione: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>M02061G-21 Descrizione: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL Produttori: Affinity Medical Technologies - a Molex company Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ISL58315CRTZ Descrizione: IC LASER DIODE DRIVER Produttori: Intersil Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3735AETG+T Descrizione: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T0806-CTQ Descrizione: T0806-CTQ AT SOP Produttori: AT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T0816M Descrizione: T0816M ATMEL SSOP Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong