




MAX3735AETG+

fabricante Numero di parte:	MAX3735AETG+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN
Schede tecniche:	MAX3735AETG+(1).pdf MAX3735AETG+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	  Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX3735AETG+ 100% nuovi pezzi originali 400 in magazzino, trova il prezzo MAX3735AETG+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX3735AETG+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX3735AETG+: Info@IC-Components.com

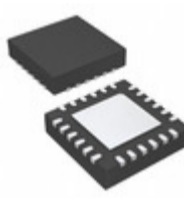
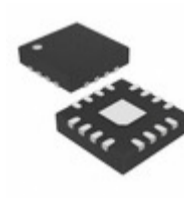
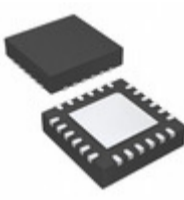
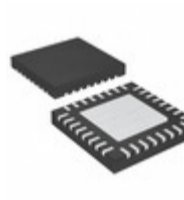
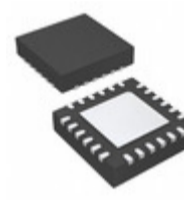

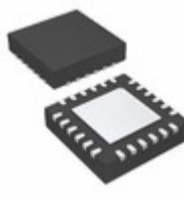

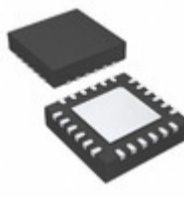
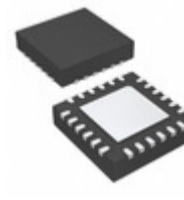
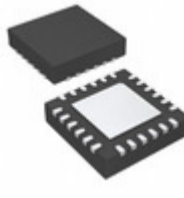

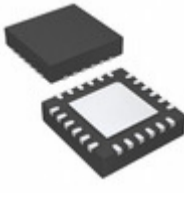
Le specifiche di MAX3735AETG+

Numero di parte	MAX3735AETG+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX3735	Contenitore / involucro	24-WFQFN Exposed Pad
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	24-TQFN (4x4)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Laser Driver IC 2.7Gbps 1 Channel 2.97 V ~ 3.63 V 24-TQFN (4x4)	Corrente - Alimentazione	27mA
Digitare	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	Numero di canali	1
Tensione di alimentazione -	2.97 V ~ 3.63 V	Data Rate	2.7Gbps
Corrente - Modulazione	85mA	Corrente - Polarizzazione	100mA
Quantità di magazzino	400 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-driver laser
Descrizione	IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX3735AETG+

Maxim Integrated MAX3735AETG+	Parte MAX3735AETG+	Prezzo MAX3735AETG+	Distributore MAX3735AETG+
MAX3735AETG+ tecnico	Azione MAX3735AETG+	Inventario MAX3735AETG+	Fornitore MAX3735AETG+
Ordine online MAX3735AETG+	Richiesta MAX3735AETG+	Immagine MAX3735AETG+	Immagine MAX3735AETG+
MAX3735AETG+ pdf	Datasheet MAX3735AETG+	Scheda tecnica MAX3735AETG+	Scheda tecnica MAX3735AETG+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX3735AETG+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX3735AETG+	

Potresti essere anche interessato:

 MAX3738ETG+T Descrizione: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3740ETG+T Descrizione: MAX3740ETG+T MAXIM TQFN24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3736ETE+T Descrizione: IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX3738ETG Descrizione: MAX3738ETG MAX TQFN24 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3740AETG+T Descrizione: IC DRIVER SFP VCSEL 24-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3737ETJ+T Descrizione: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX3738ETG+TGD0 Descrizione: MAX3738ETG+TGD0 MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3726U+T Descrizione: MAX3726U+T MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3740AETG-T Descrizione: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX3722UTJ+ Descrizione: MAX3722UTJ+ MAXIM QFN32 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3721UTG+CCO Descrizione: MAX3721UTG+CCO MAXIM QFN24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3726UTG+T Descrizione: MAX3726UTG+T MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX3738ETG+TG Descrizione: MAX3738ETG+TG MAXIM QFN24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3735EGG Descrizione: MAX3735EGG MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3723UTP+ Descrizione: IC LASER DRIVER 2CH LDD QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 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"/>	 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"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3721UTG+T Descrizione: MAX3721UTG+T MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3738ETG+ Descrizione: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3745E/D Descrizione: MAX3745E/D MAXIM SMD Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3721UTG-CCO+ Descrizione: MAX3721UTG-CCO+ MAXIM QFN24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX3726UTG Descrizione: MAX3726UTG MAX TQFN24 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3726UTG+ Descrizione: MAX3726UTG+ MAXIM QFN24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3735AETG Descrizione: IC LASER DIODE DRIVER QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3735AETG-T Descrizione: IC LASER DIODE DRIVER QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3721UTG+CCO Descrizione: MAX3721UTG+CCO MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3727CTE+ Descrizione: MAX3727CTE+ MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3728ACTE+T Descrizione: IC LASER DIODE DRIVER QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3740AETG Descrizione: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3723U+T Descrizione: MAX3723U+T MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>


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