



**MAX3727CTE+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX3727CTE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC LASER DIODE DRIVER QFN
Datenblätter:	MAX3727CTE+T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX3727CTE+T** 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX3727CTE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX3727CTE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX3727CTE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX3727CTE+T

Teilenummer	MAX3727CTE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	-	Supplier Device-Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-	detaillierte Beschreibung	Laser Driver IC Channel
Art	-	Spannungsversorgung	-
Datenrate	-	Strom - Modulation	-
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Laser-Treiber
Beschreibung	IC LASER DIODE DRIVER QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX3727CTE+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX3727CTE+T	MAX3727CTE+T-Teil	MAX3727CTE+T Preis	MAX3727CTE+T-Vertriebspartner
MAX3727CTE+T Technisch	MAX3727CTE+T-Bestand	MAX3727CTE+T Inventar	MAX3727CTE+T Lieferant
MAX3727CTE+T Online-Bestellung	MAX3727CTE+T Anfrage	MAX3727CTE+T-Bild	MAX3727CTE+T Bild
MAX3727CTE+T pdf	MAX3727CTE+T Datenblatt	MAX3727CTE+T Datenblatt	MAX3727CTE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX3727CTE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX3727CTE+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX3736ETE+T</b> Beschreibung: IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3723UTP+</b> Beschreibung: IC LASER DRIVER 2CH LDD QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3721UTG+</b> Beschreibung: MAX3721UTG+ MAXIM TQFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 55000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3726U+T</b> Beschreibung: MAX3726U+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3738ETG</b> Beschreibung: MAX3738ETG MAX TQFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3726UTG+T</b> Beschreibung: MAX3726UTG+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX3738ETG+</b> Beschreibung: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 30500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3727CTE+</b> Beschreibung: MAX3727CTE+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3738ETG+TGD0</b> Beschreibung: MAX3738ETG+TGD0 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX3738ETG+T</b> Beschreibung: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3726UTG</b> Beschreibung: MAX3726UTG MAX TQFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3722UTJ+</b> Beschreibung: MAX3722UTJ+ MAXIM QFN32 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3735EGG</b> Beschreibung: MAX3735EGG MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3728ACTE+T</b> Beschreibung: IC LASER DIODE DRIVER QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3737ETJ+T</b> Beschreibung: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3738ETG+TG</b> Beschreibung: MAX3738ETG+TG MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3721CCO</b> Beschreibung: MAX3721CCO MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3740AETG+T</b> Beschreibung: IC DRIVER SFP VCSEL 24-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3721UTG+CCO</b> Beschreibung: MAX3721UTG+CCO MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3726UTG+</b> Beschreibung: MAX3726UTG+ MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3735AETG+</b> Beschreibung: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX3735AETG</b> Beschreibung: IC LASER DIODE DRIVER QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3740AETG</b> Beschreibung: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3735AETG+T</b> Beschreibung: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3721UTG+T</b> Beschreibung: MAX3721UTG+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 17900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3735AETG-T</b> Beschreibung: IC LASER DIODE DRIVER QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3721UTG+CC0</b> Beschreibung: MAX3721UTG+CC0 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3723U+T</b> Beschreibung: MAX3723U+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3721UTG-CCO+</b> Beschreibung: MAX3721UTG-CCO+ MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX3721UTG</b> Beschreibung: MAX3721UTG MAXIM QFN-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



**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, neue Territorien, Hongkong