



MAX24001TL+T

Hersteller Teilenummer:	MAX24001TL+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	2.5G BURST MODE LASER XCVR TQFN
Datenblätter:	MAX24001TL+T(1).pdf MAX24001TL+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX24001TL+T 100% Neu Original 10000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX24001TL+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX24001TL+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX24001TL+T: Info@IC-Components.com







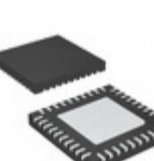



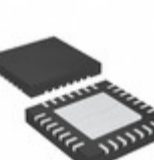
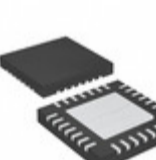


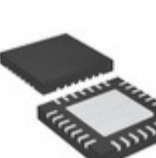





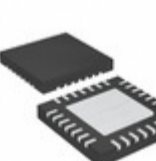









Die Spezifikationen von MAX24001TL+T

Teilenummer	MAX24001TL+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX24001	Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (5x5)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
detaillierte Beschreibung	Laser Driver IC 2.5Gbps 3 V ~ 3.6 V 40-TQFN-EP (5x5)	Strom - Versorgung	136mA
Art	Laser Diode Driver	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Datenrate	2.5Gbps	Strom - Modulation	80mA
Strom - Bias	90mA	Bestandsmenge	10000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Laser-Treiber	Beschreibung	2.5G BURST MODE LASER XCVR TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX24001TL+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX24001TL+T	MAX24001TL+T-Teil	MAX24001TL+T Preis	MAX24001TL+T-Vertriebspartner
MAX24001TL+T Technisch	MAX24001TL+T-Bestand	MAX24001TL+T Inventar	MAX24001TL+T Lieferant
MAX24001TL+T Online-Bestellung	MAX24001TL+T Anfrage	MAX24001TL+T-Bild	MAX24001TL+T Bild
MAX24001TL+T pdf	MAX24001TL+T Datenblatt	MAX24001TL+T Datenblatt	MAX24001TL+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX24001TL+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX24001TL+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX239CNG Beschreibung: IC TXRX 3/5 RS232 FULL 24DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX24002TL Beschreibung: MAX24002TL MAXIM QFN40 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX239EWG Beschreibung: IC TXRX 3&5RS232 5V/12V 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX24003TL+ Beschreibung: MAX24003TL+ MAXIM TQFN40 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX239CWG Beschreibung: IC TXRX 3&5RS232 5V/12V 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2400R+000 Beschreibung: MAX2400R+000 MAX SOT-23 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX24001TL+ Beschreibung: 2.5G BURST MODE LASER XCVR TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX24002 Beschreibung: MAX24002 MAXIM TQFN40 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX24003TL+T Beschreibung: MAX24003TL+T MAXIM TQFN40 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX239ENG+ Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2392ETI+T Beschreibung: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2395ETI+T Beschreibung: IC MOD WCDMA W/DRIVER 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX24101ELU Beschreibung: MAX24101ELU MAX QFN60 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2392ETI+T QFN28 Beschreibung: MAX2392ETI+T QFN28 MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2392ETI+ Beschreibung: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2396EGI-T Beschreibung: IC RS-232 EGI-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2410EEI Beschreibung: MAX2410EEI MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX240CMH Beschreibung: IC TXRX 5/5 RS232 FULL 44MQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX239CNG+ Beschreibung: IC TXRX 3/5 RS232 FULL 24DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX24001 Beschreibung: MAX24001 MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2395ETI+ Beschreibung: IC MOD WCDMA W/DRIVER 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2394E Beschreibung: MAX2394E MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX24002TL+ Beschreibung: MAX24002TL+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX24011E/D+ Beschreibung: MAX24011E/D+ MAXIM NA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 159300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX24101ELU+ Beschreibung: IC TXRX QUAD 15GBPS FCLGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX24101ELU+T Beschreibung: IC TXRX QUAD 15GBPS FCLGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2411AEEI* Beschreibung: MAX2411AEEI* MAX SOP-28 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX24040ETI+T Beschreibung: MAX24040ETI+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX24002TL+T Beschreibung: MAX24002TL+T MAXIM TQFN40 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX239ENG Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong