



MAX3982UTE+T

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | MAX3982UTE+T |
| Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Teil der Beschreibung: | IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN |
| Datenblätter: | MAX3982UTE+T(1).pdf MAX3982UTE+T(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: |   Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX3982UTE+T 100% Neu Original 4700 pcs auf Lager, Finden Sie MAX3982UTE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX3982UTE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX3982UTE+T: Info@IC-Components.com


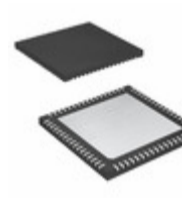






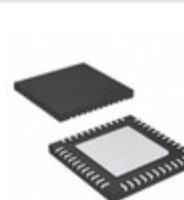













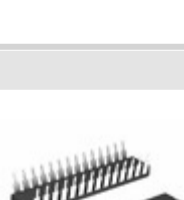

Die Spezifikationen von MAX3982UTE+T

| | | | |
|---------------------------------|---|---|-----------------------------|
| Teilenummer | MAX3982UTE+T | Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Basisteilenummer | MAX3982 | Verpackung / Gehäuse | 16-WFQFN Exposed Pad |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Befestigungsart | Surface Mount |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TQFN (3x3) | Betriebstemperatur | 0°C ~ 85°C |
| detaillierte Beschreibung | 1/0 Driver 16-TQFN (3x3) | Art | Driver |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V | Protokoll | - |
| Anzahl der Treiber / Empfänger | 1/0 | Duplex | - |
| Datenrate | 4.25Gbps | Bestandsmenge | 4700 pcs Stock |
| Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Treiber, Receiver, Transceiver | Beschreibung | IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In MAX3982UTE+T enthaltene Keywords

| | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maxim Integrated MAX3982UTE+T | MAX3982UTE+T-Teil | MAX3982UTE+T Preis | MAX3982UTE+T-Vertriebspartner |
| MAX3982UTE+T Technisch | MAX3982UTE+T-Bestand | MAX3982UTE+T Inventar | MAX3982UTE+T Lieferant |
| MAX3982UTE+T Online-Bestellung | MAX3982UTE+T Anfrage | MAX3982UTE+T-Bild | MAX3982UTE+T Bild |
| MAX3982UTE+T pdf | MAX3982UTE+T Datenblatt | MAX3982UTE+T Datenblatt | MAX3982UTE+T pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das MAX3982UTE+T-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX3982UTE+T | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|---|---|
|  <p>MAX396EPI+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX3983UGK+TD Beschreibung: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX398CPE Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX3982UTE Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3980UTH Beschreibung: MAX3980UTH MAXIM QFN44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX396EPI Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX398ESE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3983UGK+ Beschreibung: MAX3983UGK+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX398CSE-T Beschreibung: MAX398CSE-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX396CWI Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX398CPE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX3980UTH+ Beschreibung: IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX397EPI+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX398ESE Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX398CSE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX397EWI Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX397EQI Beschreibung: MAX397EQI MAXIM PLCC28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX398CSE Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX397CPI Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX3984UTE+ Beschreibung: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX397CWI+ Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX398EPE+ Beschreibung: MAX398EPE+ MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX3983UGK+D Beschreibung: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX398CSE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX398ESE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX397EWI+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX3982UTE+ Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX396CPI+ Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3982TE Beschreibung: MAX3982TE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX398EPE Beschreibung: IC MUX ANLG PREG CMOS 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3700 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