



**MAX16126TCB+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX16126TCB+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN
Datenblätter:	MAX16126TCB+T(1).pdf MAX16126TCB+T(2).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**

MAX16126TCB+T 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX16126TCB+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX16126TCB+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX16126TCB+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX16126TCB+T

Teilenummer	MAX16126TCB+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	12-WFOFN Exposed Pad	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	12-TQFN (3x3)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	Load Dump, Voltage Protection PMIC 12-TQFN (3x3)
Strom - Versorgung	224µA	Anwendungen	Load Dump, Voltage Protection
Spannungsversorgung	3 V ~ 30 V	Andere Namen	MAX16126TCB+TCT
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-Power Management-spezialisierte</a>
Beschreibung	IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX16126TCB+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX16126TCB+T	MAX16126TCB+T-Teil	MAX16126TCB+T Preis	MAX16126TCB+T-Vertriebspartner
MAX16126TCB+T Technisch	MAX16126TCB+T-Bestand	MAX16126TCB+T Inventar	MAX16126TCB+T Lieferant
MAX16126TCB+T Online-Bestellung	MAX16126TCB+T Anfrage	MAX16126TCB+T-Bild	MAX16126TCB+T Bild
MAX16126TCB+T pdf	MAX16126TCB+T Datenblatt	MAX16126TCB+T Datenblatt	MAX16126TCB+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX16126TCB+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX16126TCB+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX16081XR29F+T</b> Beschreibung: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX160EPN</b> Beschreibung: IC ADC 8-BIT UP-COMPATIBLE 18-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1609EEE</b> Beschreibung: IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX16129AUAEBD+</b> Beschreibung: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1615EUK</b> Beschreibung: MAX1615EUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1607ETB+T</b> Beschreibung: IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 13600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX160CPN</b> Beschreibung: IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX16126TCA+</b> Beschreibung: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1615EUK-T</b> Beschreibung: IC REG LIN 3.3V/5V 30MA SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX160EWN+</b> Beschreibung: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1617AMEE+</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1615AEUK-T</b> Beschreibung: MAX1615AEUK-T MAX SOT-23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1616EUK+T</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 30MA SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1616EUK-T</b> Beschreibung: MAX1616EUK-T MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1614EUA+T</b> Beschreibung: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1615EUK+T</b> Beschreibung: IC REG LIN 3.3V/5V 30MA SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 34800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1614EUA</b> Beschreibung: IC DRIVER SW MOSF HI SIDE 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX16081XR30A+</b> Beschreibung: MAX16081XR30A+ MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX16083XR29H+T</b> Beschreibung: MAX16083XR29H+T MAXIM SC70-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX160CWN+</b> Beschreibung: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1617AMEE+T</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1616EUK</b> Beschreibung: MAX1616EUK MAX SOT-153 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1617AMEE</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1616EUK+</b> Beschreibung: MAX1616EUK+ MAXIM TO23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1611CSE</b> Beschreibung: MAX1611CSE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1610CSE</b> Beschreibung: MAX1610CSE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX16081XR30T+T</b> Beschreibung: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX160EPN+</b> Beschreibung: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX160CPN+</b> Beschreibung: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1614EUA+</b> Beschreibung: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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