



## MAX5987AETE+T

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | MAX5987AETE+T                                |
| Hersteller / Marke               | Maxim Integrated                             |
| Teil der Beschreibung:           | IC POE POWER DEVICE                          |
| Datenblätter:                    | MAX5987AETE+T(1).pdf<br>MAX5987AETE+T(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                      |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.     |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                    |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                            |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX5987AETE+T 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5987AETE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5987AETE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5987AETE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von MAX5987AETE+T

|                                 |   |   |                     |
|---------------------------------|---|---|---------------------|
| Teilenummer                     | MAX5987AETE+T   | Hersteller / Marke                        | Maxim Integrated    |
| Serie                           | -   | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)       |
| Verpackung / Gehäuse            | 16-WQFN Exposed Pad   | Verpackung                                | Tape & Reel (TR)    |
| Supplier Device-Gehäuse         | 16-TQFN (5x5)   | Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C        |
| detaillierte Beschreibung       | Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 16-TQFN (5x5)                    | Strom - Versorgung                        | 3.6mA               |
| Art                             | Controller (PD), DC/DC  | Leistung - max                            | 6.49W               |
| Anzahl der Kanäle               | 1   | Spannungsversorgung                       | 8.7 V ~ 60 V        |
| Interne (r)                     | Yes   | Standards                                 | 802.3af (PoE)       |
| Nebensinn                       | Yes   | Bestandsmenge                             | 100 pcs Stock       |
| Kategorie                       | Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power over Ethernet (PoE) Controller Beschreibung |   | IC POE POWER DEVICE |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform   |   |                     |

## In MAX5987AETE+T enthaltene Keywords

|   |                             |                                |                                |
|---|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Maxim Integrated MAX5987AETE+T                  | MAX5987AETE+T-Teil          | MAX5987AETE+T Preis            | MAX5987AETE+T-Vertriebspartner |
| MAX5987AETE+T Technisch                         | MAX5987AETE+T-Bestand       | MAX5987AETE+T Inventar         | MAX5987AETE+T Lieferant        |
| MAX5987AETE+T Online-Bestellung                 | MAX5987AETE+T Anfrage       | MAX5987AETE+T-Bild             | MAX5987AETE+T Bild             |
| MAX5987AETE+T pdf                               | MAX5987AETE+T Datenblatt    | MAX5987AETE+T Datenblatt       | MAX5987AETE+T pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das MAX5987AETE+T-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX5987AETE+T |                                |

## Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>MAX5980GTJ</b><br/>Beschreibung: MAX5980GTJ MAXIM QFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>MAX5993AATL+T</b><br/>Beschreibung: IC PD DEVICE PARALLEL QFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>MAX6003EUR</b><br/>Beschreibung: MAX6003EUR MAXIM SOT-23<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       |
| <p><b>MAX6004EUR</b><br/>Beschreibung: MAX6004EUR MAXIM SOT-23<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>MAX5983AETE+T</b><br/>Beschreibung: MAX5983AETE+T MAXIM TQFN16<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>MAX5986BETE+T</b><br/>Beschreibung: IC PWR DEVICE IEEE802.3 16TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>MAX5992CETG+</b><br/>Beschreibung: MAX5992CETG+ MAXIM QFN24<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 18400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p><b>MAX6002EUR-T</b><br/>Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>MAX6001EUR-T</b><br/>Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>MAX6002EUR+T</b><br/>Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>MAX5982CETE+T</b><br/>Beschreibung: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>MAX5987AETE+</b><br/>Beschreibung: MAX5987AETE+ MAXIM QFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |
| <p><b>MAX5993AATL+</b><br/>Beschreibung: MAX5993AATL+ MAXIM QFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>MAX6003UR</b><br/>Beschreibung: MAX6003UR MAXIM SOT-23<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          | <p><b>MAX6004EUR+T</b><br/>Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>MAX6001EUR+T</b><br/>Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>MAX6002EUR</b><br/>Beschreibung: MAX6002EUR MAXIM SOT-23<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        | <p><b>MAX5976BETE+</b><br/>Beschreibung: IC CTRL 7A HOT-SWAP 16TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>MAX5986AETE+T</b><br/>Beschreibung: IC POE SWITCH PSE 16TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p><b>MAX5976BETE</b><br/>Beschreibung: MAX5976BETE MAX TQFN16<br/>Hersteller: MAX<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          | <p><b>MAX6003EUR+T</b><br/>Beschreibung: IC VREF SERIES 3V SOT23-3<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>MAX5993AATL</b><br/>Beschreibung: MAX5993AATL MAX QFN40<br/>Hersteller: MAX<br/>Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>MAX5984AETI+</b><br/>Beschreibung: IC CTRLR PD IEEE W/MOSFT 28TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>MAX5976BETE</b><br/>Beschreibung: MAX5976BETE MAX TQFN16<br/>Hersteller: MAX<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |
| <p><b>MAX6001EUR</b><br/>Beschreibung: MAX6001EUR MAXIM SOT-23<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>MAX5986BETE/V</b><br/>Beschreibung: MAX5986BETE/V MAX QFN16<br/>Hersteller: MAX<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>MAX5982BETE+T</b><br/>Beschreibung: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>MAX5986AETE</b><br/>Beschreibung: MAX5986AETE MAX TQFN16<br/>Hersteller: MAX<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>MAX5980GTJ+T</b><br/>Beschreibung: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>MAX5976AETE+T</b><br/>Beschreibung: IC CTRL 7A HOT-SWAP 16TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>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