


MAX5971AETI+T

Hersteller Teilenummer:	MAX5971AETI+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 28TQFN
Datenblätter:	MAX5971AETI+T(1).pdf MAX5971AETI+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX5971AETI+T 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5971AETI+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5971AETI+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5971AETI+T: Info@IC-Components.com

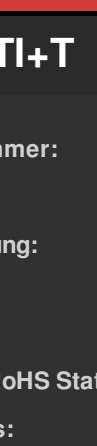



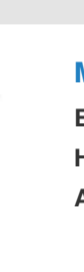
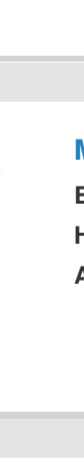

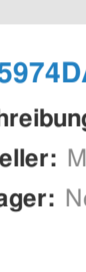
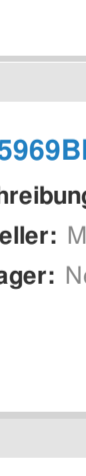
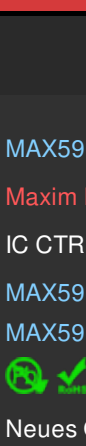
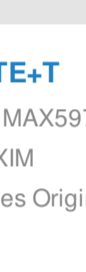
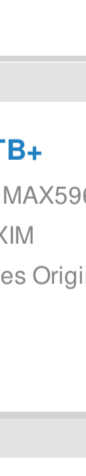
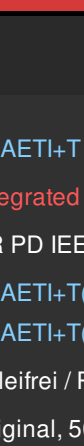

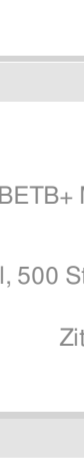
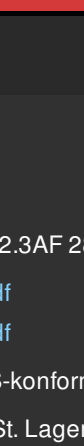
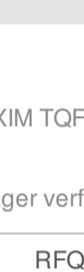


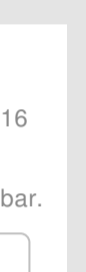








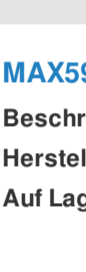
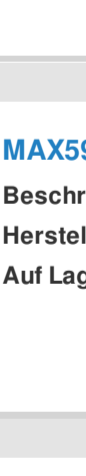
Die Spezifikationen von MAX5971AETI+T

Teilenummer	MAX5971AETI+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5971	Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE+), 802.3af (PoE) 28-TQFN (5x5)
Strom - Versorgung	2.5mA	Art	Controller (PSE)
Leistung - max	40W	Anzahl der Kanäle	1
Spannungsversorgung	32 V ~ 60 V	Interne (r)	Yes
Standards	802.3af (PoE+), 802.3af (PoE)	Nebensinn	No
Andere Namen	MAX5971AETI+T-ND MAX5971AETI+TR	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power over Ethernet (PoE) Controller Beschreibung		IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 28TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX5971AETI+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5971AETI+T	MAX5971AETI+T-Teil	MAX5971AETI+T Preis	MAX5971AETI+T-Vertriebspartner
MAX5971AETI+T Technisch	MAX5971AETI+T-Bestand	MAX5971AETI+T Inventar	MAX5971AETI+T Lieferant
MAX5971AETI+T Online-Bestellung	MAX5971AETI+T-Anfrage	MAX5971AETI+T-Bild	MAX5971AETI+T-Bild
MAX5971AETI+T pdf	MAX5971AETI+T-Datenblatt	MAX5971AETI+T-Datenblatt	MAX5971AETI+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5971AETI+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5971AETI+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5973AEETI+T Beschreibung: MAX5973AEETI+T MAXIM QSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5974DATE+T Beschreibung: MAX5974DATE+T MAXIM TQFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5955BUUEE Beschreibung: MAX5955BUUEE MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5974BETE+T Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5974DETE+T Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5969BETB Beschreibung: MAX5969BETB MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5974AGTE+T Beschreibung: MAX5974AGTE+T MAXIM TQFN16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5956AUUE+T Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5969AETB+T Beschreibung: IC CTRLR INTERFACE W/MOSF 10TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5972BETE+T Beschreibung: INTERFACE CTRL IEEE 802 TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5974AETE+QT Beschreibung: MAX5974AETE+QT MAXIM TQFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5965BUAX Beschreibung: MAX5965BUAX MAXIM SSOP36 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5972AETE+T Beschreibung: IC CONTROLLER INTERFACE 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5961ETM+ Beschreibung: IC CTRLR HOT-SWAP QD 48-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5973BETL+T Beschreibung: MAX5973BETL+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5974EETE+T Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5969CETE+ Beschreibung: MAX5969CETE+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5969BETB+T Beschreibung: IC PWR OVER ETHERNET SW 10TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 23400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5973BETL+ Beschreibung: MAX5973BETL+ MAXIM QFN40 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5961ETM+T Beschreibung: IC CTRLR HOT-SWAP QD 48-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5956AEETI+T Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5972BETE+ Beschreibung: INTERFACE CTRL IEEE 802 TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5969BETB+ Beschreibung: MAX5969BETB+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5976AETE Beschreibung: MAX5976AETE MAX TQFN16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5974AETE+T Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK PWM 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5969CETE+T Beschreibung: MAX5969CETE+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX59681POWT3 Beschreibung: MAX59681POWT3 MAXIM TSSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 27600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5965BEAX+T Beschreibung: IC PSE CTRLR FOR POE 36SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5973BETL Beschreibung: MAX5973BETL MAX TQFN40 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5956AEETI Beschreibung: MAX5956AEETI MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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