



MAX8765ETI+T

Hersteller Teilenummer:	MAX8765ETI+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC CHARGER BATTERY 28-TQFN
Datenblätter:	MAX8765ETI+T(1).pdf MAX8765ETI+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX8765ETI+T 100% Neu Original 5500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX8765ETI+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX8765ETI+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX8765ETI+T: Info@IC-Components.com




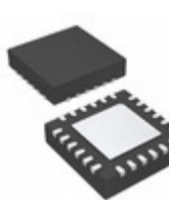




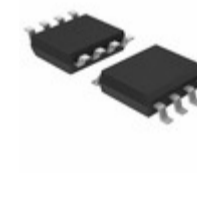
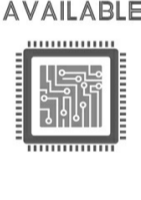
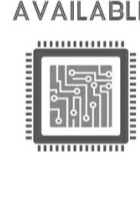
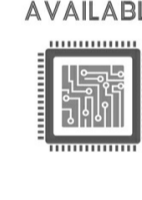





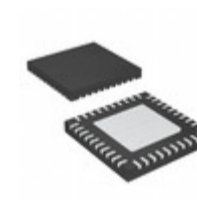


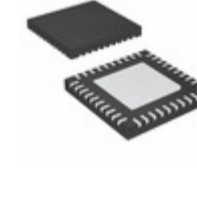
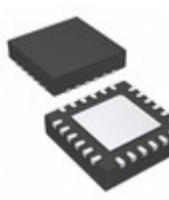
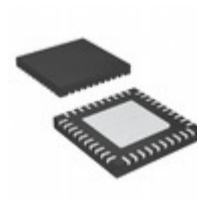

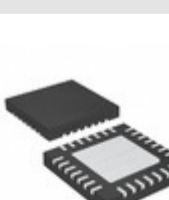
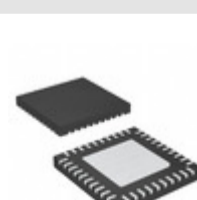
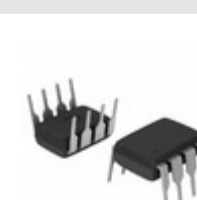



Die Spezifikationen von MAX8765ETI+T

Teilenummer	MAX8765ETI+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX8765	Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry 28-TQFN (5x5)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry	Anzahl der Zellen,	2 ~ 4
Ladestrom - Max	-	Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-	Strom - Aufladen	-
Programmierbare Funktionen	-	Batteriespannung	17.6V (Max)
Spannungsversorgung (max.)	28V	Andere Namen	MAX8765ETI+T-ND MAX8765ETI+TTR
Bestandsmenge	5500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Ladegeräte
Beschreibung	IC CHARGER BATTERY 28-TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX8765ETI+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX8765ETI+T	MAX8765ETI+T-Teil	MAX8765ETI+T Preis	MAX8765ETI+T-Vertriebspartner
MAX8765ETI+T Technisch	MAX8765ETI+T-Bestand	MAX8765ETI+T Inventar	MAX8765ETI+T Lieferant
MAX8765ETI+T Online-Bestellung	MAX8765ETI+T Anfrage	MAX8765ETI+T-Bild	MAX8765ETI+T Bild
MAX8765ETI+T pdf	MAX8765ETI+T Datenblatt	MAX8765ETI+T Datenblatt	MAX8765ETI+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX8765ETI+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX8765ETI+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8770GTL-T Beschreibung: MAX8770GTL-T MAX OFN40 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX876AEPA Beschreibung: MAX876AEPA MAXIM 06 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX875BMJA Beschreibung: MAX875BMJA MAXIM CDIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8761ETG+T Beschreibung: IC REG LINEAR LCD 24-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 21300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX876AESA Beschreibung: MAX876AESA MAXIM 0715 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX875BPA Beschreibung: MAX875BPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX876ACSA+T Beschreibung: MAX876ACSA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8765ETI Beschreibung: MAX8765ETI MAXIM OFN-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX875BESA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX875BEPA Beschreibung: MAX875BEPA MAXIM 05 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8771GTL Beschreibung: MAX8771GTL MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8771GTL+ Beschreibung: MAX8771GTL+ MAXIM QFN40 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX876ACSA Beschreibung: MAX876ACSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8760ETL Beschreibung: MAX8760ETL MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8765ET+TG069 Beschreibung: MAX8765ET+TG069 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX876AESA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX875BESA Beschreibung: MAX875BESA MAXIM 06 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8760ETL+ Beschreibung: IC CNTRLR QUICK PWM 40-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8770GTL Beschreibung: MAX8770GTL MAX QFN-40 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8761ETG Beschreibung: MAX8761ETG MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8770GTL+ Beschreibung: IC CTRL PS 2/1PH QUICK PWM 40QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8761ETG+ Beschreibung: IC REG LINEAR LCD 24-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8770GTL+T Beschreibung: IC CTRL PS 2/1PH QUICK PWM 40QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX876BESA+T Beschreibung: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8765ETI+ Beschreibung: IC CHARGER BATTERY 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8760ETL+T Beschreibung: IC CNTRLR QUICK PWM 40-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX876BCPA Beschreibung: IC VREF SERIES 10V 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8765ETI+TGC1 Beschreibung: MAX8765ETI+TGC1 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX876BESA Beschreibung: MAX876BESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX875BESA+ Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 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