



MAX8731ETI+

Hersteller Teilenummer:	MAX8731ETI+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC CHRGR BAT SMBUS 28-TQFN
Datenblätter:	MAX8731ETI+(1).pdf MAX8731ETI+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX8731ETI+ 100% Neu Original 1100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX8731ETI+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX8731ETI+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX8731ETI+: Info@IC-Components.com




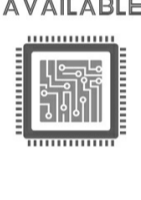
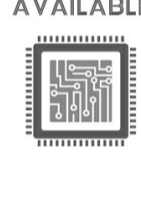




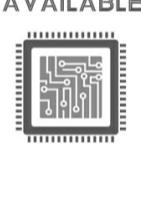
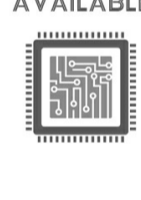
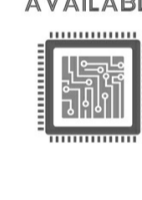
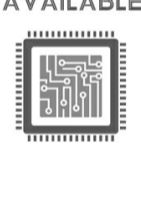
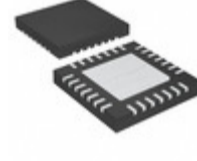


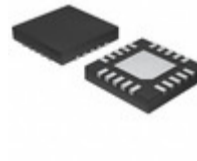





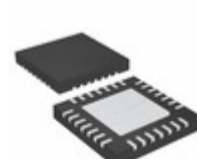

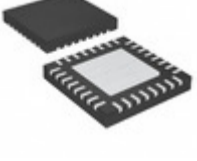


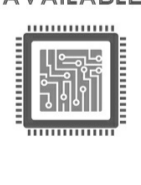
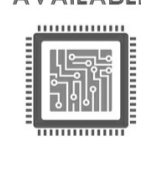
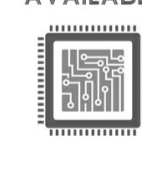
Die Spezifikationen von MAX8731ETI+

Teilenummer	MAX8731ETI+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX8731	Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (4x4)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry 28-TQFN (4x4)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry	Anzahl der Zellen,	1 ~ 4
Ladestrom - Max	8A	Schnittstelle	PC
Fehlerschutz	Over Current, Short Circuit	Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	-	Batteriespannung	16.8V
Spannungsversorgung (max.)	26V	Bestandsmenge	1100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Ladegeräte	Beschreibung	IC CHRGR BAT SMBUS 28-TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX8731ETI+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX8731ETI+	MAX8731ETI+-Teil	MAX8731ETI+ Preis	MAX8731ETI+-Vertriebspartner
MAX8731ETI+ Technisch	MAX8731ETI+-Bestand	MAX8731ETI+ Inventar	MAX8731ETI+ Lieferant
MAX8731ETI+ Online-Bestellung	MAX8731ETI+ Anfrage	MAX8731ETI+-Bild	MAX8731ETI+ Bild
MAX8731ETI+ pdf	MAX8731ETI+ Datenblatt	MAX8731ETI+ Datenblatt	MAX8731ETI+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX8731ETI+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX8731ETI+	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8730ETI+TW Beschreibung: MAX8730ETI+TW MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX873ACSA-T Beschreibung: MAX873ACSA-T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8727ETB+T Beschreibung: IC DC/DC CONV TFT-LCD 10-TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX8736AGTL+T Beschreibung: MAX8736AGTL+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX873AESA Beschreibung: MAX873AESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8734AEEI+ Beschreibung: IC PWR SUPPLY CONTROLLER 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX8727ETB+ Beschreibung: IC DC/DC CONV TFT-LCD 10-TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8736ETL+ Beschreibung: MAX8736ETL+ MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8734AEEI Beschreibung: MAX8734AEEI MAX QSOP28 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX8731AETI Beschreibung: MAX8731AETI MAX TQFN28 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX872EPA Beschreibung: MAX872EPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8736BGLT+T Beschreibung: MAX8736BGLT+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX8727ETB Beschreibung: MAX8727ETB MAXIM 10TDFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8731AETI+ Beschreibung: IC SMBUS LVL2 BATT CHRGR 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX873ACSA Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX8734AEEI+T Beschreibung: IC PWR SUPPLY CONTROLLER 28QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8739ETP+T Beschreibung: IC DC/DC CONV W/PAMP 20TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX872CSA Beschreibung: MAX872CSA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX872ESA Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8731ETI Beschreibung: MAX8731ETI MAXIM TQFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8736ETL Beschreibung: MAX8736ETL MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX8736BGLT+TGC1 Beschreibung: MAX8736BGLT+TGC1 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8731AETI+T Beschreibung: IC SMBUS LVL2 BATT CHRGR 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 69400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX872ESA+T Beschreibung: MAX872ESA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX8728ETJ+T Beschreibung: IC PWR SUPPLY LCD 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8736BGLT+ Beschreibung: MAX8736BGLT+ MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8736AGTL+ Beschreibung: MAX8736AGTL+ MAXIM QFNPB Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX873AEP Beschreibung: MAX873AEP MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX872CSA+T Beschreibung: MAX872CSA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8727BETB Beschreibung: MAX8727BETB MAXIM DFN-10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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