

MAX1757EAI

Hersteller Teilenummer:	MAX1757EAI
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC BATT CHRGR LI+ 14V SW 28-SSOP
Datenblätter:	MAX1757EAI(1).pdf MAX1757EAI(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX1757EAI 100% Neu Original 2200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1757EAI Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1757EAI kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1757EAI: Info@IC-Components.com


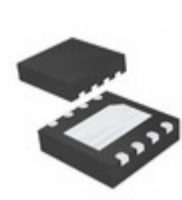




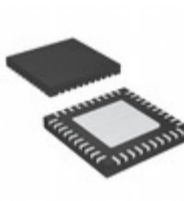








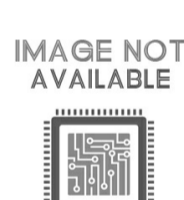






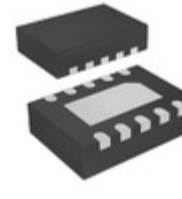







Die Spezifikationen von MAX1757EAI

Teilenummer	MAX1757EAI	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX1757	Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 28-SSOP
Batterie-Chemie	Lithium Ion	Anzahl der Zellen,	1 ~ 3
Ladestrom - Max	1.5A	Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-	Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Timer	Batteriespannung	14V (Max)
Spannungsversorgung (max.)	14V	Bestandsmenge	2200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Ladegeräte	Beschreibung	IC BATT CHRGR LI+ 14V SW 28-SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX1757EAI enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX1757EAI	MAX1757EAI-Teil	MAX1757EAI Preis	MAX1757EAI-Vertriebspartner
MAX1757EAI Technisch	MAX1757EAI-Bestand	MAX1757EAI Inventar	MAX1757EAI Lieferant
MAX1757EAI Online-Bestellung	MAX1757EAI Anfrage	MAX1757EAI-Bild	MAX1757EAI Bild
MAX1757EAI pdf	MAX1757EAI Datenblatt	MAX1757EAI Datenblatt	MAX1757EAI pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX1757EAI-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX1757EAI	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX174ACPI+ Beschreibung: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17604ATA+T Beschreibung: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1760EUB Beschreibung: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX17582GTM Beschreibung: MAX17582GTM MAXIM TQFN48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1758EAI Beschreibung: IC BATT CHRGR 4-LI+ 28V SW 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17511CGTL+T Beschreibung: MAX17511CGTL+T MAXIM TQFN40 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX17511GTL+T Beschreibung: IC CTRLR FOR IMPV7 CPU/GRAPH TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1759EUB+ Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1758EAI+ Beschreibung: IC BATT CHRGR 4-LI+ 28V SW 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX17504ATP Beschreibung: MAX17504ATP MAX TQFN20 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1758EAI-T Beschreibung: IC BATTERY CHRGR LI+ 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1760EUB-T Beschreibung: MAX1760EUB-T MAXIM MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX174ACPI Beschreibung: IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17511G Beschreibung: MAX17511G MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX174AEPI+ Beschreibung: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX17511TGTL+T QFN40 Beschreibung: MAX17511TGTL+T QFN40 MAXIM QFN40 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1760EUB+ Beschreibung: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1759EUB+T Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX174BCPI+ Beschreibung: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17511TGTL+W Beschreibung: MAX17511TGTL+W MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17601ASA Beschreibung: MAX17601ASA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1760EUB+T Beschreibung: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17550ATB+T Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17599ATE+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX174BEWI+ Beschreibung: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1751EEI+T Beschreibung: MAX1751EEI+T MAXIM SSOP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX174BCWI+ Beschreibung: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1759EUB-TG069 Beschreibung: MAX1759EUB-TG069 MAX MSOP-10 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1759EUB Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX17550AUB+T Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 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