



### MAX8903BETI+

Hersteller Teilenummer:	MAX8903BETI+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN
Datenblätter:	MAX8903BETI+(1).pdf MAX8903BETI+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX8903BETI+ 100% Neu Original 13300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX8903BETI+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX8903BETI+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX8903BETI+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




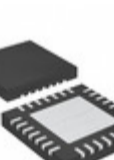
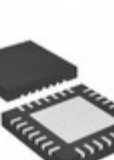
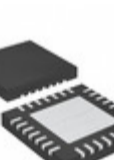


















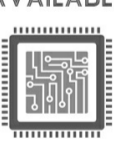
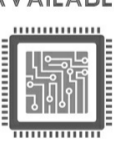
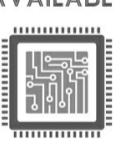



### Die Spezifikationen von MAX8903BETI+

Teilenummer	MAX8903BETI+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	Smart Power Selector™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX8903	Verpackung / Gehäuse	28-WQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (4x4)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium-Ion 28-TQFN (4x4)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion	Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	2A	Schnittstelle	USB
Fehlerschutz	Over Voltage	Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Current, Timer	Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	16V	Bestandsmenge	13300 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>	Beschreibung	IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In MAX8903BETI+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX8903BETI+	MAX8903BETI+-Teil	MAX8903BETI+ Preis	MAX8903BETI+-Vertriebspartner
MAX8903BETI+ Technisch	MAX8903BETI+-Bestand	MAX8903BETI+ Inventar	MAX8903BETI+ Lieferant
MAX8903BETI+ Online-Bestellung	MAX8903BETI+ Anfrage	MAX8903BETI+-Bild	MAX8903BETI+ Bild
MAX8903BETI+ pdf	MAX8903BETI+ Datenblatt	MAX8903BETI+ Datenblatt	MAX8903BETI+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX8903BETI+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX8903BETI+	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8904ETN+TGC5</b> Beschreibung: MAX8904ETN+TGC5 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8903JETI</b> Beschreibung: MAX8903JETI MAX TQFN28 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8903NETI+</b> Beschreibung: IC SUPERVISOR Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8903CETI+T</b> Beschreibung: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8902AATA+V+T</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8903CETI</b> Beschreibung: MAX8903CETI MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8902AATA+T</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 22400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8903AETI+</b> Beschreibung: IC DC/DC CHARGER LI+ 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8903JETI+</b> Beschreibung: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8902BATA+T</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 23700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8900CEWV+T</b> Beschreibung: IC LI BATTERY CHARGER 1.2A WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX889TESA+T</b> Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8903GETI</b> Beschreibung: MAX8903GETI MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8905BTA AV</b> Beschreibung: MAX8905BTA AV MAXIM QFN-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8903CETI+</b> Beschreibung: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 42200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8903BETI</b> Beschreibung: MAX8903BETI MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8903AETI+T</b> Beschreibung: IC DC/DC CHARGER LI+ 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 47300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8903HETI+TC64</b> Beschreibung: MAX8903HETI+TC64 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 328000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8903JETI+T</b> Beschreibung: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8901BETA+T</b> Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 30500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8903GETI+T</b> Beschreibung: IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8902AATA</b> Beschreibung: MAX8902AATA MAXIM BGA8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8903DETI+</b> Beschreibung: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8903HETI+</b> Beschreibung: IC DCDC CHRGR LI+ 1CELL 28TQFN Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8902BATA+</b> Beschreibung: MAX8902BATA+ MAXIM QFN-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8903BETI+T</b> Beschreibung: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8902AATA+</b> Beschreibung: MAX8902AATA+ MAXIM QFN-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8901AETA+T</b> Beschreibung: IC LED DRVR RGLTR DIM 25MA 8TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8903AETI</b> Beschreibung: MAX8903AETI MAX TQFN28 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8902MB</b> Beschreibung: MAX8902MB HIMAX MSOP8 Hersteller: HIMAX Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. 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