



MAX8934GETI+

Hersteller Teilenummer:	MAX8934GETI+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN
Datenblätter:	MAX8934GETI+(1).pdf MAX8934GETI+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX8934GETI+ 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX8934GETI+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX8934GETI+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX8934GETI+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX8934GETI+

Teilenummer	MAX8934GETI+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	Smart Power Selector™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX8934	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/Polymer 28-TQFN (4x4)
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer	Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	1.5A	Schnittstelle	USB
Fehlerschutz	Over Voltage	Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Current, Timer	Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	6.6V	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Ladegeräte	Beschreibung	IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX8934GETI+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX8934GETI+	MAX8934GETI+-Teil	MAX8934GETI+ Preis	MAX8934GETI+-Vertriebspartner
MAX8934GETI+ Technisch	MAX8934GETI+-Bestand	MAX8934GETI+ Inventar	MAX8934GETI+ Lieferant
MAX8934GETI+ Online-Bestellung	MAX8934GETI+ Anfrage	MAX8934GETI+-Bild	MAX8934GETI+ Bild
MAX8934GETI+ pdf	MAX8934GETI+ Datenblatt	MAX8934GETI+ Datenblatt	MAX8934GETI+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX8934GETI+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX8934GETI+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX892LEUA+ Beschreibung: IC P-CHANNEL SWITCH 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8934EETI+ Beschreibung: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8922LETB+ Beschreibung: MAX8922LETB+ MAXIM TDFN10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8934DETI+ Beschreibung: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8922LETB+T Beschreibung: IC BATTERY CHARGER SGL 10TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 16200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX892LEUA+T Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX894LESA+T Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8923XETI+ Beschreibung: IC REGULATOR Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX892EUA Beschreibung: MAX892EUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX894LESA+ Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8940EXK30+T Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 120MA SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8940EXK28+T Beschreibung: IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8952EWE+T Beschreibung: IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8925EWN+T Beschreibung: MAX8925EWN+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX893LESA+T Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX891LEUA-T Beschreibung: MAX891LEUA-T MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX893LESA-T Beschreibung: MAX893LESA-T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX893LESA Beschreibung: MAX893LESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX892LEUA Beschreibung: IC SWITCH P-CHANNEL 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8934GETI+T Beschreibung: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8939BEWV+T Beschreibung: MAX8939BEWV+T MAXIM WLP-30 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX894LESA Beschreibung: IC SW MOSFET DUAL P-CH WSD8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8934EETI+T Beschreibung: IC LI+LIPOLY BATT CHRGER 28WQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8954EWN+T Beschreibung: MAX8954EWN+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX892LEUA+T Beschreibung: IC SWITCH P-CHANNEL 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8946EWL+T Beschreibung: MAX8946EWL+T MAXIM WLP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8934GETI Beschreibung: MAX8934GETI MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX8958EWW+T Beschreibung: MAX8958EWW+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX892L-EUA Beschreibung: MAX892L-EUA MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 27200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8951EWC+T Beschreibung: MAX8951EWC+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



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