




MAX8971EWP+T

Hersteller Teilenummer:	MAX8971EWP+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DCDC CHRGR Li+ 1CELL 20WLP
Datenblätter:	MAX8971EWP+T(1).pdf MAX8971EWP+T(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](#)

MAX8971EWP+T 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX8971EWP+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX8971EWP+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX8971EWP+T: Info@IC-Components.com


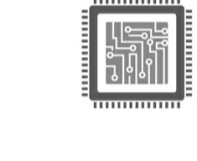
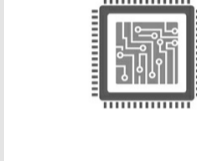
























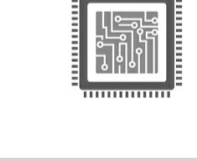

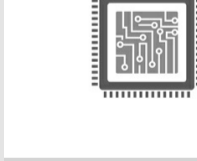
Die Spezifikationen von MAX8971EWP+T

Teilenummer	MAX8971EWP+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	20-WFBGA, WLPGA	Verpackung	Original-Reel®
Supplier Device-Gehäuse	20-WLP (1.62x2.18)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 20-WLP (1.62x2.18)	Batterie-Chemie	Lithium Ion
Anzahl der Zellen,	1	Ladestrom - Max	1.55A
Schnittstelle	PC, USB	Fehlerschutz	Over Voltage, Reverse Battery
Strom - Aufladen	Constant - Programmable	Programmierbare Funktionen	Current
Batteriespannung	4.2V	Spannungsversorgung (max.)	7.5V
Andere Namen	MAX8971EWP+TDKR	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Ladegeräte	Beschreibung	IC DCDC CHRGR Li+ 1CELL 20WLP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX8971EWP+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX8971EWP+T	MAX8971EWP+T-Teil	MAX8971EWP+T Preis	MAX8971EWP+T-Vertriebspartner
MAX8971EWP+T Technisch	MAX8971EWP+T-Bestand	MAX8971EWP+T Inventar	MAX8971EWP+T Lieferant
MAX8971EWP+T Online-Bestellung	MAX8971EWP+T Anfrage	MAX8971EWP+T-Bild	MAX8971EWP+T Bild
MAX8971EWP+T pdf	MAX8971EWP+T Datenblatt	MAX8971EWP+T Datenblatt	MAX8971EWP+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX8971EWP+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX8971EWP+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>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"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8985EWX-T Beschreibung: MAX8985EWX-T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8972AEWI+ Beschreibung: MAX8972AEWI+ MAXIM BGA-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8982AEWO Beschreibung: MAX8982AEWO MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8969EWL50+T Beschreibung: IC REG BOOST 5V 0.7A SYNC 9WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>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"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8976EEWA+TCDD Beschreibung: MAX8976EEWA+TCDD MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8989EWL+T Beschreibung: MAX8989EWL+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8976EEWA+T Beschreibung: MAX8976EEWA+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8972BEWI+ Beschreibung: MAX8972BEWI+ MAXIM BGA28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX895LESA+T Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX894LESA Beschreibung: IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8982AEWO+T Beschreibung: MAX8982AEWO+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8959EWG+T Beschreibung: MAX8959EWG+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8976EEWA+TCBL Beschreibung: MAX8976EEWA+TCBL MAXIM WLP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8954EWN+T Beschreibung: MAX8954EWN+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>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"/></p>	 <p>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"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX895LESA Beschreibung: MAX895LESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8946EWL+T Beschreibung: MAX8946EWL+T MAXIM WLP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8982PEWO+T Beschreibung: MAX8982PEWO+T MAXIM WLP42 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8976EWA+T Beschreibung: MAX8976EWA+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8972AEWI Beschreibung: MAX8972AEWI MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8971EWP+ Beschreibung: MAX8971EWP+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8958EWW+T Beschreibung: MAX8958EWW+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>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"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8951EWC+T Beschreibung: MAX8951EWC+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8982XEWO+T Beschreibung: MAX8982XEWO+T MAXIM WLP42 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8985EWX+T Beschreibung: MAX8985EWX+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8990EWG+T Beschreibung: MAX8990EWG+T MAXIM UBGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 9200 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