



IC Components Limited

### MAX881REUB+

Hersteller Teilenummer:	MAX881REUB+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SUPPLY BIAS LN 10-UMAX
Datenblätter:	MAX881REUB+(1).pdf MAX881REUB+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 21100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX881REUB+ 100% Neu Original 21100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX881REUB+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX881REUB+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX881REUB+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MAX881REUB+

Teilenummer	MAX881REUB+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX881	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	- Charge Pump, Wireless Devices Voltage Regulator IC 1 Output 10-uMAX	Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Charge Pump, Wireless Devices	Spannung - Ausgabe	-2V, -2.5 V ~ 6.1 V
Anzahl der Ausgänge	1	Bestandsmenge	21100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-besonderer Zweck	Beschreibung	IC SUPPLY BIAS LN 10-UMAX
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In MAX881REUB+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX881REUB+	MAX881REUB+-Teil	MAX881REUB+ Preis	MAX881REUB+-Vertriebspartner
MAX881REUB+ Technisch	MAX881REUB+-Bestand	MAX881REUB+ Inventar	MAX881REUB+ Lieferant
MAX881REUB+ Online-Bestellung	MAX881REUB+ Anfrage	MAX881REUB+ Bild	MAX881REUB+ Bild
MAX881REUB+ pdf	MAX881REUB+ Datenblatt	MAX881REUB+ Datenblatt	MAX881REUB+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX881REUB+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX881REUB+	

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX8815AETB+T</b> Beschreibung: IC REG BOOST ADJ/5V 2.75A 10TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX8809AETL+</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX8808XETA+</b> Beschreibung: IC CHARGER LI+ SGLL CCCV 8TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX882CSA-T</b> Beschreibung: MAX882CSA-T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX882CSA+T</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 24600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX8815AETB+</b> Beschreibung: MAX8815AETB+ MAXIM TDFN10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX8814ETA+T</b> Beschreibung: IC BATT CHARGER LI+ 28V 8TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX8810AETM+T</b> Beschreibung: IC CNTRLR PWM W/MOSFET 48TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX8809AETL</b> Beschreibung: MAX8809AETL MAXIM TQFN40 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX8809AETL+T</b> Beschreibung: MAX8809AETL+T MAXIM QFN40 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX882CSA+</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX882ESA-T</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX8819AETI+</b> Beschreibung: IC PMIC W/INT CHARGER 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX882CPA</b> Beschreibung: MAX882CPA MAXIM DIP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX88260EDT+</b> Beschreibung: MAX88260EDT+ MAXIM SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX881REUB-TG068</b> Beschreibung: MAX881REUB-TG068 MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX882ESA</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX882ESA+T</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX881REUB+T</b> Beschreibung: IC SUPPLY BIAS LN 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX881REUB</b> Beschreibung: IC LOW NOISE IS SUPP FET10-uMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 22300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX882ESA+</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX8819AETI+T</b> Beschreibung: IC PMIC W/INT CHARGER 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX8808XETA+</b> Beschreibung: MAX8808XETA+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX8808ZETA+</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX8808ZETA+T</b> Beschreibung: MAX8808ZETA+T MAXIM 8TDFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX882CSA</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX881REUB-TG069</b> Beschreibung: MAX881REUB-TG069 MAXIM TSSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX8814ETA+</b> Beschreibung: MAX8814ETA+ MAXIM QFN-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX881REUB-T</b> Beschreibung: MAX881REUB-T MAXIM MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX882CPA+</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



**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