

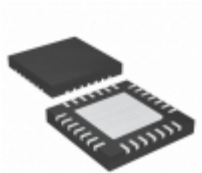
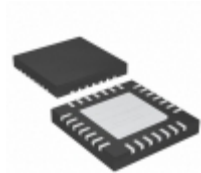


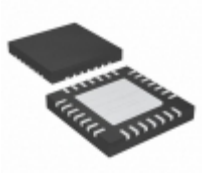
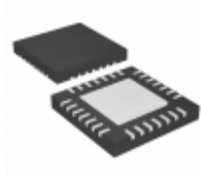


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX881REUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX881REUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPPLY BIAS LN 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX881REUB+.pdf 2.MAX881REUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 26649 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX881REUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPPLY BIAS LN 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	26649 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Charge Pump, Wireless Devices
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Spannung - Ausgabe	-2V, -2.5 V ~ 6.1 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tube

MAX881REUB+ ist neu im Original, Suche MAX881REUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX881REUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX881REUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8819CETI+T Maxim Integrated IC PMIC W/INT CHARGER 28TQFN</p>	 <p>MAX8819CETI+ Maxim Integrated IC PMIC W/INT CHARGER 28TQFN</p>	 <p>MAX881REUB-TG068 MAXIM MAX881REUB-TG068 MAXIM</p>	 <p>MAX881REUB+T Maxim Integrated IC SUPPLY BIAS LN 10-UMAX</p>
 <p>MAX8819DETI+ Maxim Integrated IC PMIC W/INT CHARGER 28- TQFN</p>	 <p>MAX8819DETI+T Maxim Integrated IC PMIC W/INT CHARGER 28- TQFN</p>	 <p>MAX881REUB Maxim Integrated IC LOW NOISE IS SUPP FET10- uMAX</p>	 <p>MAX881REUB-T MAXIM MAX881REUB-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX8798ETX+	➔ MAX8798ETX+T	⇒ MAX8799GTI+	D MAX8799GTI+T	⇒ MAX879CSA
⊖ MAX879CSA+T	⊕ MAX879ESA	D MAX879ESA+T	⇒ MAX879LCSA	⇒ MAX879LESA
⊕ MAX8805HEREEE+T	⊖ MAX8805HEREEE+TG47	⊕ MAX8805WEREEE+C8Z	➔ MAX8805WEWEEE+T	⇒ MAX8808XETA
D MAX8808XETA+T	⊕ MAX8808ZETA+	⊖ MAX8808ZETA+T	⊕ MAX8809AETL+	⇒ MAX8809AETL+T
⇒ MAX8810AETM+T	➔ MAX8814ETA+	⊕ MAX8814ETA+T	⊖ MAX8815AETB+T	⇒ MAX881REUB
➔ MAX881REUB+T	⇒ MAX881REUB-T	D MAX881REUB-TG068	⊕ MAX881REUB-TG069	⊖ MAX88260EDT+
⊕ MAX882CSA	D MAX882CSA+	⇒ MAX882CSA+T	➔ MAX882CSA-T	⇒ MAX882ESA
⊖ MAX882ESA+	⊕ MAX882ESA+T	➔ MAX882ESA-T	⇒ MAX8830EWE	⇒ MAX8830EWE+T
⊕ MAX8831EWE	⊖ MAX8831EWE+T	⊕ MAX8833ETJ+T	D MAX8834YEWTP+T	⇒ MAX8836ZEWEEE+T
➔ MAX8839ERE+T	⊕ MAX883CSA	⊖ MAX883CSA+	⊕ MAX883CSA+T	⇒ MAX883ESA

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited