


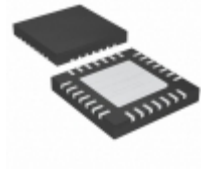

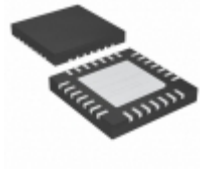
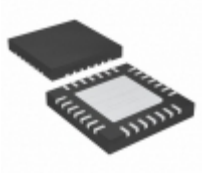

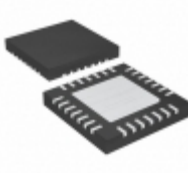
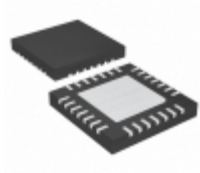
	<h2>MAX881REUB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX881REUB
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LOW NOISE IS SUPP FET10-uMAX
	Datenblätter:	1.MAX881REUB.pdf 2.MAX881REUB.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 34353 pcs Stock Available.	
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 LOW NOISE IS SUPP FET10-uMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	34353 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	- Charge Pump, Wireless Devices Voltage Regulator IC
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
Basisteilenummer	MAX881
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q2070366

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>MAX881REUB-TG069 MAXIM MAX881REUB-TG069 MAXIM</p>	 <p>MAX8819CETI+T Maxim Integrated IC PMIC W/INT CHARGER 28TQFN</p>	 <p>MAX881REUB+ Maxim Integrated IC SUPPLY BIAS LN 10-UMAX</p>	 <p>MAX8819DETI+T Maxim Integrated IC PMIC W/INT CHARGER 28-TQFN</p>
 <p>MAX8819BETI+T Maxim Integrated IC PMIC W/INT CHARGER 28-TQFN</p>	 <p>MAX881REUB-T MAXIM MAX881REUB-T MAXIM</p>	 <p>MAX8819CETI+ Maxim Integrated IC PMIC W/INT CHARGER 28TQFN</p>	 <p>MAX8819DETI+ Maxim Integrated IC PMIC W/INT CHARGER 28-TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX8798ETX	↔ MAX8798ETX+	⇒ MAX8798ETX+T	D MAX8799GTI+	↔ MAX8799GTI+T
⊕ MAX879CSA	⊕ MAX879CSA+T	D MAX879ESA	⇒ MAX879ESA+T	↔ MAX879LCSA
⊕ MAX879LESA	⊕ MAX8805HEREEE+T	⊕ MAX8805HEREEE+TG47	↔ MAX8805WEREEE+C8Z	↔ MAX8805WEWEEE+T
D MAX8808XETA	⊕ MAX8808XETA+T	⊕ MAX8808ZETA+	⊕ MAX8808ZETA+T	↔ MAX8809AETL+
⇒ MAX8809AETL+T	↔ MAX8810AETM+T	⊕ MAX8814ETA+	⊕ MAX8814ETA+T	↔ MAX8815AETB+T
↔ MAX881REUB+	⇒ MAX881REUB+T	D MAX881REUB-T	⊕ MAX881REUB-TG068	⊕ MAX881REUB-TG069
⊕ MAX88260EDT+	D MAX882CSA	⇒ MAX882CSA+	↔ MAX882CSA+T	↔ MAX882CSA-T
⊕ MAX882ESA	⊕ MAX882ESA+	↔ MAX882ESA+T	⇒ MAX882ESA-T	↔ MAX8830EWE
⊕ MAX8830EWE+T	⊕ MAX8831EWE	⊕ MAX8831EWE+T	D MAX8833ETJ+T	↔ MAX8834YEWP+T
↔ MAX8836ZEWEEE+T	⊕ MAX8839ERE+T	⊕ MAX883CSA	⊕ MAX883CSA+	↔ MAX883CSA+T

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