

	<h2>MAX1927REUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1927REUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1927REUB+.pdf 2.MAX1927REUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 22752 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1927REUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	22752 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	800mA
Frequenz - Umschaltung	800kHz ~ 1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.75V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.6V
Verpackung	Tube

MAX1927REUB+ ist neu im Original, Suche MAX1927REUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1927REUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1927REUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1926ETC-T QFN12 MAXIM MAX1926ETC-T QFN12 MAXIM</p>	 <p>MAX1927REUB MAX MAX1927REUB MAX</p>	 <p>MAX1926ETC-T MAXIM MAX1926ETC-T MAXIM</p>	 <p>MAX1928BEAP MAXIM MAX1928BEAP MAXIM</p>
 <p>MAX1927REUB-TG05 MAXIM MAXIM TSOP10</p>	 <p>MAX1928EB15+ MAXIM MAX1928EB15+ MAXIM</p>	 <p>MAX1927REUB-T MAXIM MAX1927REUB-T MAXIM</p>	 <p>MAX1927REUB+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| ⊗ MAX191AEWG | ↔ MAX191BCWG | ⇒ MAX191BEWG | D MAX1920ETT-T | ⇒ MAX1920EUT+T |
| ⊣ MAX1920EUT-T | ⊗ MAX1921EUT15+T | D MAX1921EUT15-T | ⇒ MAX1921EUT18+T | ⇒ MAX1921EUT18-T |
| ⊗ MAX1921EUT25 | ⊣ MAX1921EUT25+T | ⊗ MAX1922ESA | ↔ MAX1922ESA+ | ⇒ MAX1922ESA+C71073 |
| D MAX1922ESA+T | ⊗ MAX1922ESA-C71073 | ⊣ MAX1922ESA-T | ⊗ MAX1922ETB | ⇒ MAX1922ETB+ |
| ⇒ MAX1922ETB+C3B | ↔ MAX1924XEEE | ⊗ MAX1926ETC | ⊣ MAX1926ETC-T | ⇒ MAX1927REUB |
| ↔ MAX1927REUB+T | ⇒ MAX1927REUB-T | D MAX192ACAP+ | ⊗ MAX192ACWP+ | ⊣ MAX192AEAP+ |
| ⊗ MAX192AERP-T | D MAX192BCAP-T | ⇒ MAX192BCWP+ | ↔ MAX192BEAP | ⇒ MAX192BEAP+ |
| ⊣ MAX192BEWP+ | ⊗ MAX1930ESA | ↔ MAX1930ESA+C71091 | ⇒ MAX1930ESA+T | ⇒ MAX1931EUB+ |
| ⊗ MAX1935ETA | ⊣ MAX1935ETA+ | ⊗ MAX1935ETA+T | D MAX1935ETA-T | ⇒ MAX1935ETA15+T |
| ↔ MAX1935TA | ⊗ MAX1935TA15 | ⊣ MAX1939EEI-T | ⊗ MAX1945REUI | ⇒ MAX1945REUI+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