


	MAX1927REUB+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1927REUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1927REUB+T.pdf 2.MAX1927REUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 20905 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+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	20905 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1927REUB MAX MAX1927REUB MAX	 MAX1926ETC-T MAXIM MAX1926ETC-T MAXIM	 MAX1926ETC-T QFN12 MAXIM MAX1926ETC-T QFN12 MAXIM	 MAX1927REUB+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX
 MAX1928EB18+ MAXIM MAX1928EB18+ MAXIM	 MAX1927REUB-T MAXIM MAX1927REUB-T MAXIM	 MAX1926ETC+TG075 MAXIM MAXIM QFN-12	 MAX1927REUB-TG05 MAXIM MAXIM TSOP10

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|
| ⊗ MAX191BCWG | ↔ MAX191BEWG | ⇒ MAX1920ETT-T | D MAX1920EUT+T | ⇒ MAX1920EUT-T |
| ⊥ MAX1921EUT15+T | ⊗ MAX1921EUT15-T | D MAX1921EUT18+T | ⇒ MAX1921EUT18-T | ⇒ MAX1921EUT25 |
| ⊗ MAX1921EUT25+T | ⊥ MAX1922ESA | ⊗ MAX1922ESA+ | ↔ MAX1922ESA+C71073 | ⇒ MAX1922ESA+T |
| D MAX1922ESA-C71073 | ⊗ MAX1922ESA-T | ⊥ MAX1922ETB | ⊗ MAX1922ETB+ | ⇒ MAX1922ETB+C3B |
| ⇒ MAX1924XEEE | ↔ MAX1926ETC | ⊗ MAX1926ETC-T | ⊥ MAX1927REUB | ⇒ MAX1927REUB+ |
| ↔ MAX1927REUB-T | ⇒ MAX192ACAP+ | D MAX192ACWP+ | ⊗ MAX192AEAP+ | ⊥ MAX192AEWP-T |
| ⊗ MAX192BCAP-T | D MAX192BCWP+ | ⇒ MAX192BEAP | ↔ MAX192BEAP+ | ⇒ MAX192BEWP+ |
| ⊥ MAX1930ESA | ⊗ MAX1930ESA+C71091 | ↔ MAX1930ESA+T | ⇒ MAX1931EUB+ | ⇒ MAX1935ETA |
| ⊗ MAX1935ETA+ | ⊥ MAX1935ETA+T | ⊗ MAX1935ETA-T | D MAX1935ETA15+T | ⇒ MAX1935TA |
| ↔ MAX1935TA15 | ⊗ MAX1939EEI-T | ⊥ MAX1945REUI | ⊗ MAX1945REUI+T | ⇒ MAX1946ETA+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