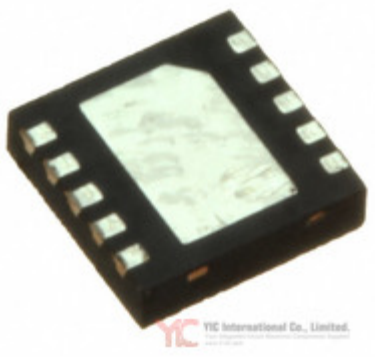






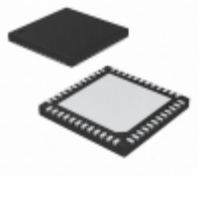
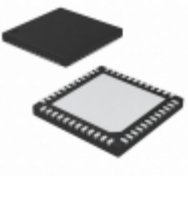
	MAX8815AETB+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8815AETB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ/5V 2.75A 10TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX8815AETB+T.pdf 2.MAX8815AETB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 15243 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8815AETB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/5V 2.75A 10TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	15243 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN-EP (3x3)
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	2.75A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1.2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8815AETB+T ist neu im Original, Suche MAX8815AETB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8815AETB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8815AETB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX88130EVSYS# Maxim Integrated EVAL SYSTEM MAX88130	 MAX8818BETM MAXIM MAXIM QFN	 MAX8814EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX8814	 MAX8815AEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT STEP-UP CONV MAX8815A
 MAX8814ETA+ MAXIM MAX8814ETA+ MAXIM	 MAX8815AETB+ MAXIM MAX8815AETB+ MAXIM	 MAX8818BETM+ Maxim Integrated IC PMIC 2CEL LI+ 6CH 48TQFN	 MAX8818AETM+ Maxim Integrated IC PMIC 2CEL LI+ 6CH 48TQFN

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| ⊕ MAX8798AETX+ | ↔ MAX8798ETX | ⇒ MAX8798ETX+ | D MAX8798ETX+T | ⇒ MAX8799GTI+ |
| ⊖ MAX8799GTI+T | ⊕ MAX879CSA | D MAX879CSA+T | ⇒ MAX879ESA | ⇒ MAX879ESA+T |
| ⊕ MAX879LCSA | ⊖ MAX879LESA | ⊕ MAX8805HEREEE+T | ↔ MAX8805HEREEE+TG47 | ⇒ MAX8805WEREEE+C8Z |
| D MAX8805WEWEEE+T | ⊕ MAX8808XETA | ⊖ MAX8808XETA+T | ⊕ MAX8808ZETA+ | ⇒ MAX8808ZETA+T |
| ⇒ MAX8809AETL+ | ↔ MAX8809AETL+T | ⊕ MAX8810AETM+T | ⊖ MAX8814ETA+ | ⇒ MAX8814ETA+T |
| ↔ MAX881REUB | ⇒ MAX881REUB+ | D MAX881REUB+T | ⊕ MAX881REUB-T | ⊖ MAX881REUB-TG068 |
| ⊕ MAX881REUB-TG069 | D MAX88260EDT+ | ⇒ MAX882CSA | ↔ MAX882CSA+ | ⇒ MAX882CSA+T |
| ⊖ MAX882CSA-T | ⊕ MAX882ESA | ↔ MAX882ESA+ | ⇒ MAX882ESA+T | ⇒ MAX882ESA-T |
| ⊕ MAX8830EWE | ⊖ MAX8830EWE+T | ⊕ MAX8831EWE | D MAX8831EWE+T | ⇒ MAX8833ETJ+T |
| ↔ MAX8834YEWP+T | ⊕ MAX8836ZEWEEE+T | ⊖ MAX8839ERE+T | ⊕ MAX883CSA | ⇒ MAX883CSA+ |

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