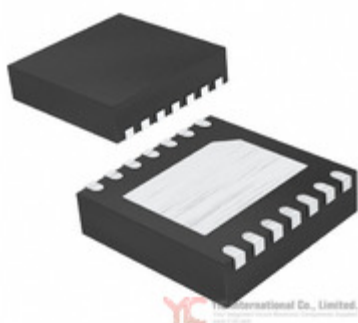

	<h2 style="color: #D9534F;">MAX8627ETD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8627ETD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST ADJ 3.5A SYNC 14TDFN
	Datenblätter:	1.MAX8627ETD+T.pdf 2.MAX8627ETD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 31099 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8627ETD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST ADJ 3.5A SYNC 14TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	31099 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	14-TDFN-EP (3x3)
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	3.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	5.2V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	0.9V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8627ETD+T ist neu im Original, Suche MAX8627ETD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8627ETD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8627ETD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8625AETD+T Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/3.3V 14TDFN</p>	 <p>MAX8629ETI+ MAXIM MAX8629ETI+ MAXIM</p>	 <p>MAX8629CETI+TS MAXIM MAXIM QFN-28</p>	 <p>MAX8627EVKIT Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX8627</p>
 <p>MAX8627ETD MAXIM MAX8627ETD MAXIM</p>	 <p>MAX8627ETD+TG51 MAXIM MAXIM TDFN-14</p>	 <p>MAX8622TB MAXIM MAX8622TB MAXIM</p>	 <p>MAX8625AEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX8625A (HIGH-EFFICIEN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX8611ETM+T | ↔ MAX8611ETM+TG05 | ⇒ MAX8611ETM+TG104 | D MAX8611VETM+ | ⇒ MAX8611VETM+C7A |
| ⊣ MAX8611VETM+CA9 | ⊗ MAX8611VETM+T | D MAX8614BETD+T | ⇒ MAX8616ETL+ | ⇒ MAX8616ETL+T |
| ⊗ MAX861CSA | ⊣ MAX861CSA+T | ⊗ MAX861ESA | ↔ MAX861ESA+ | ⇒ MAX861ESA+T |
| D MAX861ISA | ⊗ MAX861ISA+T | ⊣ MAX861IUA+ | ⊗ MAX861IUA+T | ⇒ MAX8620YETD+T |
| ⇒ MAX8621YETG+T | ↔ MAX8622ETB+T | ⊗ MAX8625AETD+T | ⊣ MAX8627ETD | ⇒ MAX8627ETD+ |
| ↔ MAX8629ETI+T | ⇒ MAX8630WETD25+T | D MAX8630XETD18+T | ⊗ MAX8630XETD2+ | ⊣ MAX8630XETD20+ |
| ⊗ MAX8630XETD20+T | D MAX8630ZETD18+T | ⇒ MAX8630ZETD20 | ↔ MAX8630ZETD20+T | ⇒ MAX8630ZETD25+T |
| ⊣ MAX8631XETI+ | ⊗ MAX8631XETI+TGA8 | ↔ MAX8631YETI+T | ⇒ MAX8632ETI | ⇒ MAX8632ETI+ |
| ⊗ MAX8632ETI+T | ⊣ MAX8632ETI+TG104 | ⊗ MAX8632ETI+TG51 | D MAX863EEE-T | ⇒ MAX8640YELT12+T |
| ↔ MAX8640YEXT12 | ⊗ MAX8640YEXT12+T | ⊣ MAX8640YEXT12+TG47 | ⊗ MAX8640YEXT13+T | ⇒ MAX8640YEXT14+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