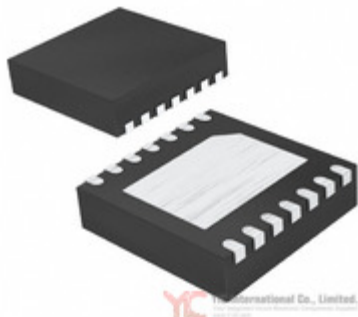

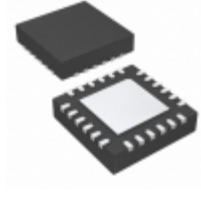
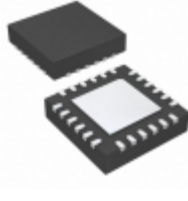

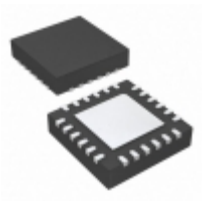

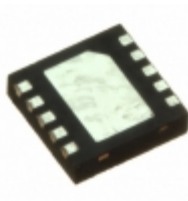

	MAX8625AETD+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8625AETD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST ADJ/3.3V 14TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX8625AETD+T.pdf 2.MAX8625AETD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4050 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8625AETD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ/3.3V 14TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4050 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	14-TDFN-EP (3x3)
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	800mA
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	4V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8625AETD+T ist neu im Original, Suche MAX8625AETD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8625AETD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8625AETD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8627ETD+TG51 MAXIM MAXIM TDFN-14</p>	 <p>MAX8621YETG+T Maxim Integrated IC PMIC W/DC-DC SUP 24-TQFN</p>	 <p>MAX8621ZETG+ Maxim Integrated IC PMIC W/DC-DC SUP 24-TQFN</p>	 <p>MAX8622TB MAXIM MAX8622TB MAXIM</p>
 <p>MAX8621ZETG+T Maxim Integrated IC PMIC W/DC-DC SUP 24-TQFN</p>	 <p>MAX8627ETD+ MAXIM MAX8627ETD+ MAXIM</p>	 <p>MAX8622ETB+T Maxim Integrated IC XENON FLASH CHARGE 10TDFN</p>	 <p>MAX8627ETD MAXIM MAX8627ETD MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊗ MAX8610ETM+ | ↔ MAX8610ETM+T | ⇒ MAX8611ETM+ | D MAX8611ETM+T | ⇒ MAX8611ETM+TG05 |
| ⊣ MAX8611ETM+TG104 | ⊗ MAX8611VETM+ | D MAX8611VETM+C7A | ⇒ MAX8611VETM+CA9 | ⇒ MAX8611VETM+T |
| ⊗ MAX8614BETD+T | ⊣ MAX8616ETL+ | ⊗ MAX8616ETL+T | ↔ MAX861CSA | ⇒ MAX861CSA+T |
| D MAX861ESA | ⊗ MAX861ESA+ | ⊣ MAX861ESA+T | ⊗ MAX861ISA | ⇒ MAX861ISA+T |
| ⇒ MAX861IUA+ | ↔ MAX861IUA+T | ⊗ MAX8620YETD+T | ⊣ MAX8621YETG+T | ⇒ MAX8622ETB+T |
| ↔ MAX8627ETD | ⇒ MAX8627ETD+ | D MAX8627ETD+T | ⊗ MAX8629ETI+T | ⊣ MAX8630WETD25+T |
| ⊗ MAX8630XETD18+T | D MAX8630XETD2+ | ⇒ MAX8630XETD20+ | ↔ MAX8630XETD20+T | ⇒ MAX8630ZETD18+T |
| ⊣ MAX8630ZETD20 | ⊗ MAX8630ZETD20+T | ↔ MAX8630ZETD25+T | ⇒ MAX8631XETI+ | ⇒ MAX8631XETI+TGA8 |
| ⊗ MAX8631YETI+T | ⊣ MAX8632ETI | ⊗ MAX8632ETI+ | D MAX8632ETI+T | ⇒ MAX8632ETI+TG104 |
| ↔ MAX8632ETI+TG51 | ⊗ MAX863EEE-T | ⊣ MAX8640YELT12+T | ⊗ MAX8640YEXT12 | ⇒ MAX8640YEXT12+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