


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX867EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX867EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 15MA 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX867EUA+T.pdf 2.MAX867EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 12742 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX867EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 15MA 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	12742 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	6V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	15mA
Frequenz - Umschaltung	250kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.7V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX867EUA+T ist neu im Original, Suche MAX867EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX867EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX867EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX867ESA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 15MA 8SOIC</p>	 <p>MAX867EUA-TG063 MAXIM MAX867EUA-TG063 MAXIM</p>	 <p>MAX8680ETL MAXI MAX8680ETL MAXI</p>	 <p>MAX867EUA MAXIM MAX867EUA MAXIM</p>
 <p>MAX8678EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX8678</p>	 <p>MAX8680CETL+ MAXIM MAX8680CETL+ MAXIM</p>	 <p>MAX867EUA-T MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX8680CETL+T MAX MAX8680CETL+T MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX8668ETEX+ | ↔ MAX8668ETEX+T | ⇒ MAX866ESA | D MAX866ESA+T | ⇒ MAX866EUA |
| ⊖ MAX866EUA+ | ⊗ MAX866EUA+T | D MAX866EUA-T | ⇒ MAX8670AETL | ⇒ MAX8671CETL+ |
| ⊗ MAX8672ETD+T | ⊖ MAX8674EWN+T | ⊗ MAX8675EWN+T | ↔ MAX8676ELB | ⇒ MAX8676ELB+ |
| D MAX8676ELB+T | ⊗ MAX8677AETG | ⊖ MAX8677AETG+ | ⊗ MAX8677CBETG+ | ⇒ MAX8677CETG |
| ⇒ MAX8677CETG+ | ↔ MAX8677CETG+T | ⊗ MAX8678ETE+T | ⊖ MAX867EUA | ⇒ MAX867EUA+ |
| ↔ MAX867EUA-TG063 | ⇒ MAX8680CETL+ | D MAX8680ETL+ | ⊗ MAX8680ETL+C7F | ⊖ MAX8680ETL+T |
| ⊗ MAX8683ETM+T | D MAX8685ETA | ⇒ MAX868EUB | ↔ MAX868EUB+ | ⇒ MAX868EUB+T |
| ⊖ MAX868EUB-T | ⊗ MAX8691ETL | ↔ MAX8692YETL+ | ⇒ MAX8694LEWG+T | ⇒ MAX8694PEWG+T |
| ⊗ MAX8695GELR | ⊖ MAX8695GELR+ | ⊗ MAX8695PELR+ | D MAX8695QELR+ | ⇒ MAX8695QELR+T |
| ↔ MAX8698CEWO+T | ⊗ MAX8698EWO+T | ⊖ MAX8699EWC+T | ⊗ MAX8702ETP+T | ⇒ MAX8709BETI+T |