

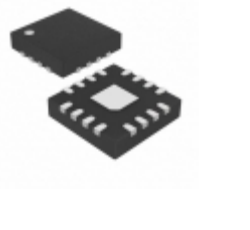




	<h2>MAX866ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX866ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST PROG 23MA 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX866ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX866ESA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7662 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX866ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST PROG 23MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7662 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	6V
Ausgabebetyp	Programmable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	23mA
Frequenz - Umschaltung	250kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V, 5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX866ESA+T ist neu im Original, Suche MAX866ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX866ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX866ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX866EUA</b> MAXIM MAX866EUA MAXIM	 <b>MAX866EUA-T</b> MAXIM MAX866EUA-T MAXIM	 <b>MAX8668ETEX+T</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	 <b>MAX866EUA+T</b> MAXIM MAX866EUA+T MAXIM
 <b>MAX866ESA</b> MAX MAX866ESA MAX	 <b>MAX866EUA+</b> MAXIM MAX866EUA+ MAXIM	 <b>MAX866ESA*</b> Original	 <b>MAX8670AETL</b> MAXIM MAX8670AETL MAXIM

### heiße Teile

Mehr

- |                |                 |                   |                 |                 |
|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX8646ETG+T | ↔ MAX8647ETE+T  | ⇒ MAX8648ETE+T    | D MAX8649EWE+T  | ⇒ MAX864EEE     |
| ⊣ MAX8650EEG   | ⊛ MAX8654ETX+T  | D MAX865EUA       | ⇒ MAX865EUA+    | ⇒ MAX865EUA+T   |
| ⊛ MAX865EUA-T  | ⊣ MAX8660AETL+T | ⊛ MAX8660BETL     | ↔ MAX8660BETL+T | ⇒ MAX8660ETL+   |
| D MAX8660ETL+T | ⊛ MAX8661ETL+   | ⊣ MAX8661ETL+T    | ⊛ MAX8662ETM    | ⇒ MAX8662ETM+   |
| ⇒ MAX8662ETM+T | ↔ MAX8668ETEP+T | ⊛ MAX8668ETEX+    | ⊣ MAX8668ETEX+T | ⇒ MAX866ESA     |
| ↔ MAX866EUA    | ⇒ MAX866EUA+    | D MAX866EUA+T     | ⊛ MAX866EUA-T   | ⊣ MAX8670AETL   |
| ⊛ MAX8671CETL+ | D MAX8672ETD+T  | ⇒ MAX8674EWN+T    | ↔ MAX8675EWN+T  | ⇒ MAX8676ELB    |
| ⊣ MAX8676ELB+  | ⊛ MAX8676ELB+T  | ↔ MAX8677AETG     | ⇒ MAX8677AETG+  | ⇒ MAX8677CBETG+ |
| ⊛ MAX8677CETG  | ⊣ MAX8677CETG+  | ⊛ MAX8677CETG+T   | D MAX8678ETE+T  | ⇒ MAX867EUA     |
| ↔ MAX867EUA+   | ⊛ MAX867EUA+T   | ⊣ MAX867EUA-TG063 | ⊛ MAX8680CETL+  | ⇒ MAX8680ETL+   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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