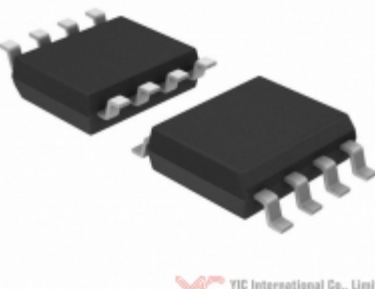





	<h2>MAX856CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX856CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST PROG 0.5A 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX856CSA+T.pdf 2.MAX856CSA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10782 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX856CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST PROG 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10782 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	500mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	500kHz
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)

MAX856CSA+T ist neu im Original, Suche MAX856CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX856CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX856CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX856CUA+T Maxim Integrated IC REG BOOST PROG 0.5A 8UMAX</p>	 <p>MAX8569BEUT+T Maxim Integrated IC REG BST 3.3V 1.5A SYNC SOT23</p>	 <p>MAX856CSA-T MAXIM MAX856CSA-T MAXIM</p>	 <p>MAX8569EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX8569</p>
 <p>MAX856CSA+ Maxim Integrated IC REG BOOST PROG 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX856CUA-T MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX856ESA max MAX856ESA max</p>	 <p>MAX856CSA Maxim Integrated IC REG BOOST PROG 0.5A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX8556ETE+T | ↔ MAX8557ETE+ | ⇒ MAX8557ETE+T | D MAX8559EBA11 | ⇒ MAX8559EBAll |
| ⊣ MAX8559EBAJJ+T | ⊗ MAX8559ETA11+T | D MAX8559ETA22+T | ⇒ MAX8559ETA88+T | ⇒ MAX8559ETAGG+ |
| ⊗ MAX8559ETAJ1+T | ⊣ MAX8559ETAJ2 | ⊗ MAX8559ETAJ2+T | ↔ MAX8559ETAJJ+T | ⇒ MAX8559ETAM1+T |
| D MAX8560EZK+T | ⊗ MAX8561ETA | ⊣ MAX8561ETA+T | ⊗ MAX8561ETA-T | ⇒ MAX8562ETA-T |
| ⇒ MAX8563EEE+ | ↔ MAX8564AEUB+ | ⊗ MAX8566ETJ+ | ⊣ MAX8566ETJ+T | ⇒ MAX856CSA |
| ↔ MAX856CSA-T | ⇒ MAX856CUA+ | D MAX856ESA | ⊗ MAX856ESA+T | ⊣ MAX856ESA-T |
| ⊗ MAX8570ELT+T | D MAX8570ELT+TG47 | ⇒ MAX8570EUT+T | ↔ MAX8571EUT+T | ⇒ MAX8571EUT+TG40 |
| ⊣ MAX8576EUB | ⊗ MAX8576EUB+ | ↔ MAX8576EUB+T | ⇒ MAX8576EUB+TG51 | ⇒ MAX8577EUB+ |
| ⊗ MAX8577EUB+T | ⊣ MAX8578EUB+ | ⊗ MAX8578EUB+T | D MAX8579EUB+T | ⇒ MAX857CSA |
| ↔ MAX857CSA+T | ⊗ MAX857CUA | ⊣ MAX857ESA | ⊗ MAX857ESA+T | ⇒ MAX8581ETB+ |

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