


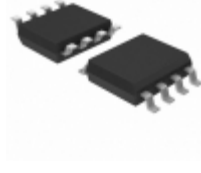
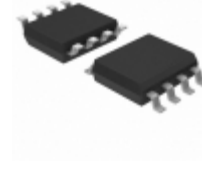



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX856CUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX856CUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST PROG 0.5A 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX856CUA+.pdf 2.MAX856CUA+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 530 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX856CUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST PROG 0.5A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	530 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	6V
Ausgabebetyp	Programmable
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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	Tube

MAX856CUA+ ist neu im Original, Suche MAX856CUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX856CUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX856CUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ⊛ MAX8557ETE+T | ↔ MAX8559EBA11 | ⇒ MAX8559EBAIL | D MAX8559EBAJJ+T | ⇒ MAX8559ETA11+T |
| ⊣ MAX8559ETA22+T | ⊛ MAX8559ETA88+T | D MAX8559ETAGG+ | ⇒ MAX8559ETAJ1+T | ⇒ MAX8559ETAJ2 |
| ⊛ MAX8559ETAJ2+T | ⊣ MAX8559ETAJJ+T | ⊛ MAX8559ETAM1+T | ↔ MAX8560EZK+T | ⇒ MAX8561ETA |
| D MAX8561ETA+T | ⊛ MAX8561ETA-T | ⊣ MAX8562ETA-T | ⊛ MAX8563EEE+ | ⇒ MAX8564AEUB+ |
| ⇒ MAX8566ETJ+ | ↔ MAX8566ETJ+T | ⊛ MAX856CSA | ⊣ MAX856CSA+T | ⇒ MAX856CSA-T |
| ↔ MAX856ESA | ⇒ MAX856ESA+T | D MAX856ESA-T | ⊛ MAX8570ELT+T | ⊣ MAX8570ELT+TG47 |
| ⊛ MAX8570EUT+T | D MAX8571EUT+T | ⇒ MAX8571EUT+TG40 | ↔ MAX8576EUB | ⇒ MAX8576EUB+ |
| ⊣ MAX8576EUB+T | ⊛ MAX8576EUB+TG51 | ↔ MAX8577EUB+ | ⇒ MAX8577EUB+T | ⇒ MAX8578EUB+ |
| ⊛ MAX8578EUB+T | ⊣ MAX8579EUB+T | ⊛ MAX857CSA | D MAX857CSA+T | ⇒ MAX857CUA |
| ↔ MAX857ESA | ⊛ MAX857ESA+T | ⊣ MAX8581ETB+ | ⊛ MAX8585EUA+ | ⇒ MAX8585EUA+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