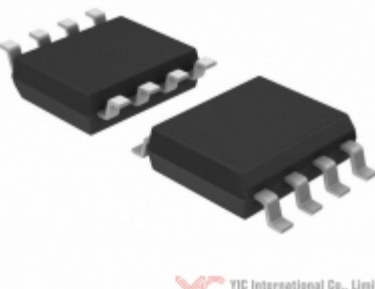








	<h2 style="color: red;">MAX860CSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX860CSA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX860CSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX860CSA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10533 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	MAX860CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10533 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	50mA
Frequenz - Umschaltung	6kHz, 50kHz, 130kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.5V, 2.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX860CSA+T ist neu im Original, Suche MAX860CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX860CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX860CSA+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX860EUA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX</p>	 <p><b>MAX860EUA+T</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX</p>	 <p><b>MAX860CSA</b> MAXIM MAX860CSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX860CSA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>
 <p><b>MAX8608YTD</b> MAXIM MAX8608YTD MAXIM</p>	 <p><b>MAX860CPA</b> MAXIM MAX860CPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX860ESA</b> MAXIM MAX860ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX860ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                    |                   |                    |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ⊛ MAX8585EUA+TG05 | ↔ MAX8586ETA      | ⇒ MAX8586ETA+      | D MAX8586ETA+T    | ⇒ MAX8588ETM+      |
| ⊣ MAX858ESA       | ⊛ MAX8595ETA+     | D MAX8595XETA+     | ⇒ MAX8595XETA+T   | ⇒ MAX8595XTA       |
| ⊛ MAX8595ZETA+    | ⊣ MAX8595ZETA+T   | ⊛ MAX8595ZETA+TG51 | ↔ MAX8596XETA+    | ⇒ MAX8596ZETA+     |
| D MAX859CSA       | ⊛ MAX859CSA+T     | ⊣ MAX859ESA        | ⊛ MAX859ESA+T     | ⇒ MAX8600AETD+T    |
| ⇒ MAX8601ETD+T    | ↔ MAX8606ETD+T    | ⊛ MAX8607ETD+      | ⊣ MAX8607ETD+T    | ⇒ MAX860CSA        |
| ↔ MAX860ESA       | ⇒ MAX860ESA+      | D MAX860ESA+T      | ⊛ MAX860ISA       | ⊣ MAX860ISA+T      |
| ⊛ MAX860IUA       | D MAX860IUA+      | ⇒ MAX860IUA+T      | ↔ MAX860IUA-T     | ⇒ MAX8610ETM+      |
| ⊣ MAX8610ETM+T    | ⊛ MAX8611ETM+     | ↔ MAX8611ETM+T     | ⇒ MAX8611ETM+TG05 | ⇒ MAX8611ETM+TG104 |
| ⊛ MAX8611VETM+    | ⊣ MAX8611VETM+C7A | ⊛ MAX8611VETM+CA9  | D MAX8611VETM+T   | ⇒ MAX8614BETD+T    |
| ↔ MAX8616ETL+     | ⊛ MAX8616ETL+T    | ⊣ MAX861CSA        | ⊛ MAX861CSA+T     | ⇒ MAX861ESA        |

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