

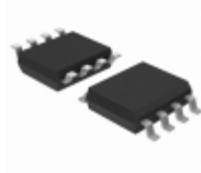






	<h2>MAX860IUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX860IUA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX860IUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX860IUA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21950 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX860IUA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	21950 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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)

MAX860IUA+T ist neu im Original, Suche MAX860IUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX860IUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX860IUA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX860IUA-T</b> MAXIM MAX860IUA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX860ISA+T</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX86100EFD+</b> MAXIM MAX86100EFD+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX860ISA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>
 <p><b>MAX860IUA-TG069</b> MAXIM MAXIM MSOP-8</p>	 <p><b>MAX86100AEFF+T</b> Maxim Integrated LOW PROFILE 2ND GEN BIO SENSOR :</p>	 <p><b>MAX860ISA-T</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX860IUA</b> MAMIX MAX860IUA MAMIX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX8595XETA+T	↔ MAX8595XTA	⇒ MAX8595ZETA+	D MAX8595ZETA+T	⇒ MAX8595ZETA+TG51
⊣ MAX8596XETA+	⊗ MAX8596ZETA+	D MAX859CSA	⇒ MAX859CSA+T	⇒ MAX859ESA
⊗ MAX859ESA+T	⊣ MAX8600AETD+T	⊗ MAX8601ETD+T	↔ MAX8606ETD+T	⇒ MAX8607ETD+
D MAX8607ETD+T	⊗ MAX860CSA	⊣ MAX860CSA+T	⊗ MAX860ESA	⇒ MAX860ESA+
⇒ MAX860ESA+T	↔ MAX860ISA	⊗ MAX860ISA+T	⊣ MAX860IUA	⇒ MAX860IUA+
↔ MAX860IUA-T	⇒ MAX8610ETM+	D MAX8610ETM+T	⊗ MAX8611ETM+	⊣ MAX8611ETM+T
⊗ MAX8611ETM+TG05	D MAX8611ETM+TG104	⇒ MAX8611VETM+	↔ MAX8611VETM+C7A	⇒ MAX8611VETM+CA9
⊣ MAX8611VETM+T	⊗ MAX8614BETD+T	↔ MAX8616ETL+	⇒ MAX8616ETL+T	⇒ MAX861CSA
⊗ MAX861CSA+T	⊣ MAX861ESA	⊗ MAX861ESA+	D MAX861ESA+T	⇒ MAX861ISA
↔ MAX861ISA+T	⊗ MAX861IUA+	⊣ MAX861IUA+T	⊗ MAX8620YETD+T	⇒ MAX8621YETG+T

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