








	<h2>MAX860IUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX860IUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX860IUA+.pdf 2.MAX860IUA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 28879 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	MAX860IUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	28879 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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