
	<h2>MAX861IUA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX861IUA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX861IUA+.pdf 2.MAX861IUA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10450 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX861IUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10450 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	50mA
Frequenz - Umschaltung	13kHz, 100kHz, 250kHz
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
Basisteilenummer	MAX861
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX861IUA+ ist neu im Original, Suche MAX861IUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX861IUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX861IUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX861ISA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX861ISA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX861IUA-T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX</p>	 <p>MAX861ISA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>
 <p>MAX861ESA/V+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX8620YETD+T Maxim Integrated IC UPMIC FOR MPU 14-TDFN</p>	 <p>MAX861IUA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX</p>	 <p>MAX8621ETG+T Maxim Integrated IC PMIC DC-DC DUAL STPDN 24-TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX860ISA+T	↔ MAX860IUA	⇒ MAX860IUA+	D MAX860IUA+T	↔ MAX860IUA-T
⊕ MAX8610ETM+	⊗ MAX8610ETM+T	D MAX8611ETM+	⇒ MAX8611ETM+T	↔ MAX8611ETM+TG05
⊗ MAX8611ETM+TG104	⊕ MAX8611VETM+	⊗ MAX8611VETM+C7A	↔ MAX8611VETM+CA9	↔ MAX8611VETM+T
D MAX8614BETD+T	⊗ MAX8616ETL+	⊕ MAX8616ETL+T	⊗ MAX861CSA	↔ MAX861CSA+T
⇒ MAX861ESA	↔ MAX861ESA+	⊗ MAX861ESA+T	⊕ MAX861ISA	↔ MAX861ISA+T
↔ MAX861IUA+T	⇒ MAX8620YETD+T	D MAX8621YETG+T	⊗ MAX8622ETB+T	⊕ MAX8625AETD+T
⊗ MAX8627ETD	D MAX8627ETD+	⇒ MAX8627ETD+T	↔ MAX8629ETI+T	↔ MAX8630WETD25+T
⊕ MAX8630XETD18+T	⊗ MAX8630XETD2+	↔ MAX8630XETD20+	⇒ MAX8630XETD20+T	↔ MAX8630ZETD18+T
⊗ MAX8630ZETD20	⊕ MAX8630ZETD20+T	⊗ MAX8630ZETD25+T	D MAX8631XETI+	↔ MAX8631XETI+TGA8
↔ MAX8631YETI+T	⊗ MAX8632ETI	⊕ MAX8632ETI+	⊗ MAX8632ETI+T	↔ MAX8632ETI+TG104

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

