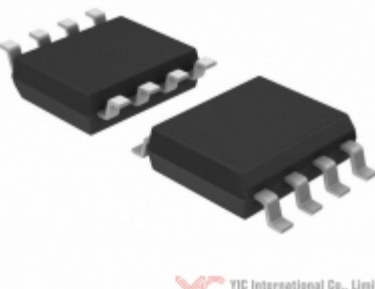

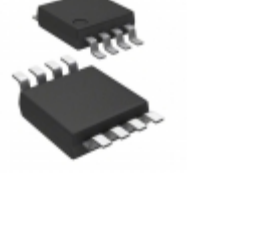

	<p>MAX860ISA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX860ISA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX860ISA.pdf 2.MAX860ISA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8941 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	MAX860ISA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8941 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyp	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	Tube
Basisteilenummer	MAX860
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1164637

MAX860ISA ist neu im Original, Suche MAX860ISA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX860ISA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX860ISA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX860IUA MAMIX MAX860IUA MAMIX</p>	 <p>MAX860ESA MAXIM MAX860ESA MAXIM</p>	 <p>MAX860EUA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX</p>	 <p>MAX860ISA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>
 <p>MAX860ESA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX860ESA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX860EUA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX</p>	 <p>MAX860IUA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| ⊕ MAX8588ETM+ | ➔ MAX858ESA | ➔ MAX8595ETA+ | D MAX8595XETA+ | ➔ MAX8595XETA+T |
| ⊖ MAX8595XTA | ⊕ MAX8595ZETA+ | D MAX8595ZETA+T | ➔ MAX8595ZETA+TG51 | ➔ MAX8596XETA+ |
| ⊕ MAX8596ZETA+ | ⊖ MAX859CSA | ⊕ MAX859CSA+T | ➔ MAX859ESA | ➔ MAX859ESA+T |
| D MAX8600AETD+T | ⊕ MAX8601ETD+T | ⊖ MAX8606ETD+T | ⊕ MAX8607ETD+ | ➔ MAX8607ETD+T |
| ➔ MAX860CSA | ➔ MAX860CSA+T | ⊕ MAX860ESA | ⊖ MAX860ESA+ | ➔ MAX860ESA+T |
| ➔ MAX860ISA+T | ➔ MAX860IUA | D MAX860IUA+ | ⊕ MAX860IUA+T | ⊖ MAX860IUA-T |
| ⊕ MAX8610ETM+ | D MAX8610ETM+T | ➔ MAX8611ETM+ | ➔ MAX8611ETM+T | ➔ MAX8611ETM+TG05 |
| ⊖ MAX8611ETM+TG104 | ⊕ MAX8611VETM+ | ➔ MAX8611VETM+C7A | ➔ MAX8611VETM+CA9 | ➔ MAX8611VETM+T |
| ⊕ MAX8614BETD+T | ⊖ MAX8616ETL+ | ⊕ MAX8616ETL+T | D MAX861CSA | ➔ MAX861CSA+T |
| ➔ MAX861ESA | ⊕ MAX861ESA+ | ⊖ MAX861ESA+T | ⊕ MAX861ISA | ➔ MAX861ISA+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

