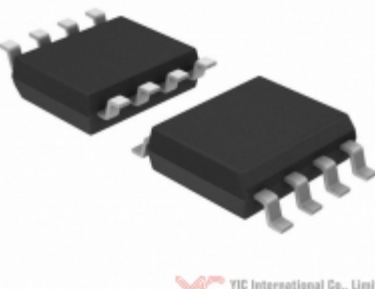




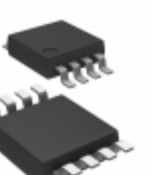

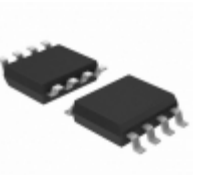
	<h2>MAX860ISA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX860ISA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX860ISA+T.pdf 2.MAX860ISA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 31386 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+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	31386 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
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	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX860ISA+TCT

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX858ESA	↔ MAX8595ETA+	⇒ MAX8595XETA+	D MAX8595XETA+T	↔ MAX8595XTA
⊕ MAX8595ZETA+	⊗ MAX8595ZETA+T	D MAX8595ZETA+TG51	⇒ MAX8596XETA+	↔ MAX8596ZETA+
⊗ MAX859CSA	⊕ MAX859CSA+T	⊗ MAX859ESA	↔ MAX859ESA+T	↔ MAX8600AETD+T
D MAX8601ETD+T	⊗ MAX8606ETD+T	⊕ MAX8607ETD+	⊗ MAX8607ETD+T	↔ MAX860CSA
⇒ MAX860CSA+T	↔ MAX860ESA	⊗ MAX860ESA+	⊕ MAX860ESA+T	↔ MAX860ISA
↔ 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	↔ MAX8614BETD+T
⊗ MAX8616ETL+	⊕ MAX8616ETL+T	⊗ MAX861CSA	D MAX861CSA+T	↔ MAX861ESA
↔ MAX861ESA+	⊗ MAX861ESA+T	⊕ MAX861ISA	⊗ MAX861ISA+T	↔ MAX861IUA+

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

