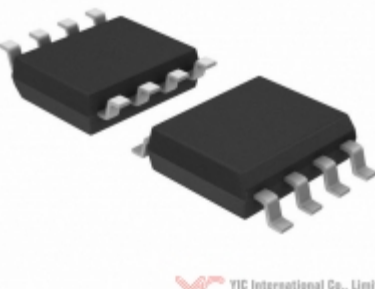

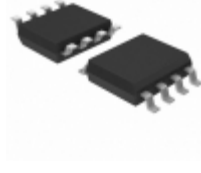
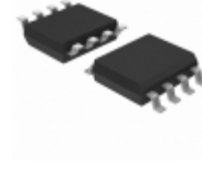





	<h2>MAX860ESA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX860ESA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX860ESA+T.pdf 2.MAX860ESA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14219 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	MAX860ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	14219 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	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	Tape & Reel (TR)

MAX860ESA+T ist neu im Original, Suche MAX860ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX860ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX860ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX860CSA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX860CSA+ 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>MAX860CSA MAXIM MAX860CSA 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

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|
| ⊗ MAX8586ETA+T | ↔ MAX8588ETM+ | ⇒ MAX858ESA | D MAX8595ETA+ | ⇒ MAX8595XETA+ |
| ⊣ MAX8595XETA+T | ⊗ MAX8595XTA | D MAX8595ZETA+ | ⇒ MAX8595ZETA+T | ⇒ MAX8595ZETA+TG51 |
| ⊗ MAX8596XETA+ | ⊣ MAX8596ZETA+ | ⊗ MAX859CSA | ↔ MAX859CSA+T | ⇒ MAX859ESA |
| D MAX859ESA+T | ⊗ MAX8600AETD+T | ⊣ MAX8601ETD+T | ⊗ MAX8606ETD+T | ⇒ MAX8607ETD+ |
| ⇒ MAX8607ETD+T | ↔ MAX860CSA | ⊗ MAX860CSA+T | ⊣ MAX860ESA | ⇒ MAX860ESA+ |
| ↔ MAX860ISA | ⇒ MAX860ISA+T | D MAX860IUA | ⊗ MAX860IUA+ | ⊣ MAX860IUA+T |
| ⊗ MAX860IUA-T | D MAX8610ETM+ | ⇒ MAX8610ETM+T | ↔ MAX8611ETM+ | ⇒ MAX8611ETM+T |
| ⊣ MAX8611ETM+TG05 | ⊗ MAX8611ETM+TG104 | ↔ MAX8611VETM+ | ⇒ MAX8611VETM+C7A | ⇒ MAX8611VETM+CA9 |
| ⊗ MAX8611VETM+T | ⊣ MAX8614BETD+T | ⊗ MAX8616ETL+ | D MAX8616ETL+T | ⇒ MAX861CSA |
| ↔ MAX861CSA+T | ⊗ MAX861ESA | ⊣ MAX861ESA+ | ⊗ MAX861ESA+T | ⇒ MAX861ISA |

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