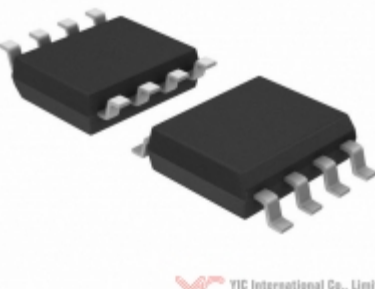
	<h2>MAX861ISA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX861ISA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX861ISA.pdf 2.MAX861ISA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 13237 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX861ISA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	13237 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-25°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	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

MAX861ISA ist neu im Original, Suche MAX861ISA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX861ISA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX861ISA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX861IUA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX</p>	 <p>MAX861ESA/V+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX861IUA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX</p>	 <p>MAX861ESA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>
 <p>MAX861ESA/V+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX861ESA-T MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX861ISA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX861ESA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ MAX860ESA+T | ↔ MAX860ISA | ⇒ MAX860ISA+T | D MAX860IUA | ⇒ MAX860IUA+ |
| ⊖ MAX860IUA+T | ⊕ MAX860IUA-T | D MAX8610ETM+ | ⇒ MAX8610ETM+T | ⇒ MAX8611ETM+ |
| ⊕ MAX8611ETM+T | ⊖ MAX8611ETM+TG05 | ⊕ MAX8611ETM+TG104 | ↔ MAX8611VETM+ | ⇒ MAX8611VETM+C7A |
| D MAX8611VETM+CA9 | ⊕ MAX8611VETM+T | ⊖ MAX8614BETD+T | ⊕ MAX8616ETL+ | ⇒ MAX8616ETL+T |
| ⇒ MAX861CSA | ↔ MAX861CSA+T | ⊕ MAX861ESA | ⊖ MAX861ESA+ | ⇒ MAX861ESA+T |
| ↔ MAX861ISA+T | ⇒ MAX861IUA+ | D MAX861IUA+T | ⊕ MAX8620YETD+T | ⊖ MAX8621YETG+T |
| ⊕ MAX8622ETB+T | D MAX8625AETD+T | ⇒ MAX8627ETD | ↔ MAX8627ETD+ | ⇒ MAX8627ETD+T |
| ⊖ MAX8629ETI+T | ⊕ MAX8630WETD25+T | ↔ MAX8630XETD18+T | ⇒ MAX8630XETD2+ | ⇒ MAX8630XETD20+ |
| ⊕ MAX8630XETD20+T | ⊖ MAX8630ZETD18+T | ⊕ MAX8630ZETD20 | D MAX8630ZETD20+T | ⇒ MAX8630ZETD25+T |
| ↔ MAX8631XETI+ | ⊕ MAX8631XETI+TGA8 | ⊖ MAX8631YETI+T | ⊕ MAX8632ETI | ⇒ MAX8632ETI+ |