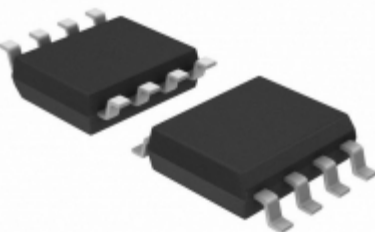








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX861ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX861ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX861ESA+.pdf 2.MAX861ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6561 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX861ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6561 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	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

MAX861ESA+ ist neu im Original, Suche MAX861ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX861ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX861ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX861CSA+T MAXIM MAX861CSA+T MAXIM</p>	 <p>MAX861CSA MAXIM MAX861CSA MAXIM</p>	 <p>MAX861ESA-T MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX861ESA/V+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>
 <p>MAX861ESA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX861CSA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX861ISA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX861ESA/V+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

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