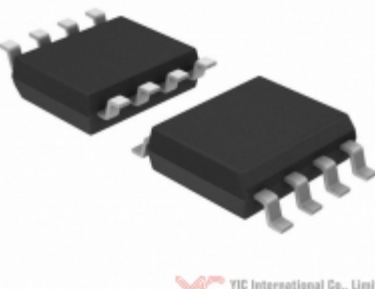

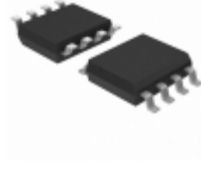

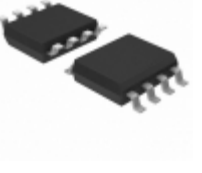

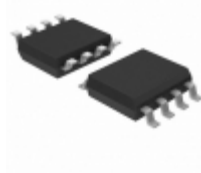
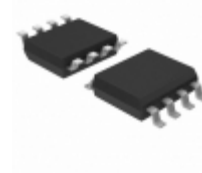

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX889SESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX889SESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX889SESA+T.pdf 2.MAX889SESA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 21476 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX889SESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	21476 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	200mA
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-5.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX889SESA+T ist neu im Original, Suche MAX889SESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX889SESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX889SESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX889TESA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX889TESA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX889SESA MAX MAX889SESA MAX</p>	 <p>MAX889RESA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>
 <p>MAX88K000B Vishay Precision Group RES 88K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX889RESA-T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX889SESA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX889TESA MAXIM MAX889TESA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| ⊛ MAX8887EZX31-T | ↔ MAX8887EZX33 | ⇒ MAX8887EZX33+T | D MAX8888EZX15 | ⇒ MAX8888EZX15-T |
| ⊣ MAX8888EZX18+T | ⊛ MAX8888EZX25+T | D MAX8888EZX33+T | ⇒ MAX8890ETCAAA+ | ⇒ MAX8890ETCBBB |
| ⊛ MAX8890ETCBBB-T | ⊣ MAX8890ETCDDD | ⊛ MAX8891EXK18+T | ↔ MAX8891EXK25+T | ⇒ MAX8891EXK25+T |
| D MAX8891EXK28+T | ⊛ MAX8891EXK33+T | ⊣ MAX88920EFD+T | ⊛ MAX88922AEFD | ⇒ MAX8892EXK+T |
| ⇒ MAX8893CEWV+T | ↔ MAX8896EREE+T | ⊛ MAX889RESA | ⊣ MAX889RESA+T | ⇒ MAX889SESA |
| ↔ MAX889TESA | ⇒ MAX889TESA+ | D MAX889TESA+T | ⊛ MAX8900CEWV+T | ⊣ MAX8901AETA+T |
| ⊛ MAX8901BETA+T | D MAX8902AATA | ⇒ MAX8902AATA+ | ↔ MAX8902AATA+T | ⇒ MAX8902AATA/V+T |
| ⊣ MAX8902BATA+ | ⊛ MAX8902BATA+T | ↔ MAX8902MB | ⇒ MAX8903AETI | ⇒ MAX8903AETI+ |
| ⊛ MAX8903AETI+T | ⊣ MAX8903BETI | ⊛ MAX8903BETI+ | D MAX8903BETI+T | ⇒ MAX8903CETI |
| ↔ MAX8903CETI+ | ⊛ MAX8903CETI+T | ⊣ MAX8903DETI+ | ⊛ MAX8903GETI | ⇒ MAX8903GETI+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