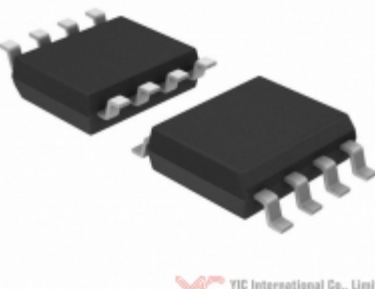




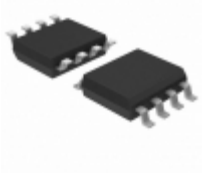



	<h2>MAX889TESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX889TESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX889TESA+.pdf 2.MAX889TESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1290 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX889TESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1290 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	2MHz
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	Tube

MAX889TESA+ ist neu im Original, Suche MAX889TESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX889TESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX889TESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX889SESA MAX MAX889SESA MAX</p>	 <p>MAX88K800B Vishay Precision Group RES 88.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX88K000B Vishay Precision Group RES 88K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX889SESA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>
 <p>MAX889RESA-T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX889TESA MAXIM MAX889TESA MAXIM</p>	 <p>MAX889TESA+* Original</p>	 <p>MAX889TESA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ MAX8887EZK33+T | ↔ MAX8888EZK15 | ⇒ MAX8888EZK15-T | D MAX8888EZK18+T | ⇒ MAX8888EZK25+T |
| ⊖ MAX8888EZK33+T | ⊗ MAX8890ETCAAA+ | D MAX8890ETCBBB | ⇒ MAX8890ETCBBB-T | ⇒ MAX8890ETCDDD |
| ⊗ MAX8891EXK18+T | ⊖ MAX8891EXK25+T | ⊗ MAX8891EXK25+T | ↔ MAX8891EXK28+T | ⇒ MAX8891EXK33+T |
| D MAX88920EFD+T | ⊗ MAX88922AEFD | ⊖ MAX8892EXK+T | ⊗ MAX8893CEWV+T | ⇒ MAX8896EREE+T |
| ⇒ MAX889RESA | ↔ MAX889RESA+T | ⊗ MAX889SESA | ⊖ MAX889SESA+T | ⇒ MAX889TESA |
| ↔ MAX889TESA+T | ⇒ MAX8900CEWV+T | D MAX8901AETA+T | ⊗ MAX8901BETA+T | ⊖ MAX8902AATA |
| ⊗ MAX8902AATA+ | D MAX8902AATA+T | ⇒ MAX8902AATA/V+T | ↔ MAX8902BATA+ | ⇒ MAX8902BATA+T |
| ⊖ MAX8902MB | ⊗ MAX8903AETI | ↔ MAX8903AETI+ | ⇒ MAX8903AETI+T | ⇒ MAX8903BETI |
| ⊗ MAX8903BETI+ | ⊖ MAX8903BETI+T | ⊗ MAX8903CETI | D MAX8903CETI+ | ⇒ MAX8903CETI+T |
| ↔ MAX8903DETI+ | ⊗ MAX8903GETI | ⊖ MAX8903GETI+T | ⊗ MAX8903HETI+ | ⇒ MAX8903HETI+ |

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