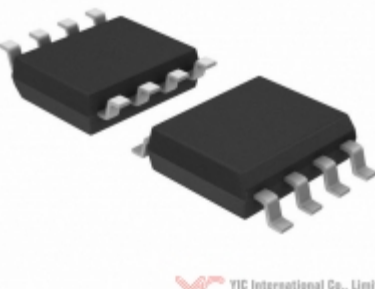

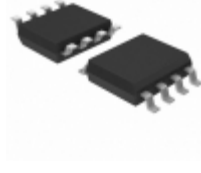




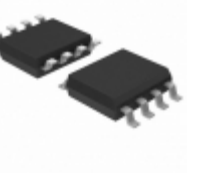

	<h2 style="color: red;">MAX889TESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX889TESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX889TESA+T.pdf 2.MAX889TESA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 22056 pcs 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	MAX889TESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	22056 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX889SESA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX889SESA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX8900AEVW+T Maxim Integrated IC BATT CHRGR LI-ION/POLY 30WLP</p>	 <p>MAX8900AEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX8900</p>
 <p>MAX889TESA+* Original</p>	 <p>MAX88K000B Vishay Precision Group RES 88K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX889TESA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX889TESA MAXIM MAX889TESA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ MAX888EZK15 | ↔ MAX888EZK15-T | ⇒ MAX888EZK18+T | D MAX888EZK25+T | ⇒ MAX888EZK33+T |
| ⊣ MAX8890ETCAA+ | ⊗ MAX8890ETCBBB | D MAX8890ETCBBB-T | ⇒ MAX8890ETCDDD | ⇒ MAX8891EXK18+T |
| ⊗ MAX8891EXK25+T | ⊣ MAX8891EXK25+T | ⊗ MAX8891EXK28+T | ↔ MAX8891EXK33+T | ⇒ MAX88920EFD+T |
| D MAX88922AEFD | ⊗ MAX8892EXK+T | ⊣ MAX8893CEVW+T | ⊗ MAX8896EREE+T | ⇒ MAX889RESA |
| ⇒ MAX889RESA+T | ↔ MAX889SESA | ⊗ MAX889SESA+T | ⊣ MAX889TESA | ⇒ MAX889TESA+ |
| ↔ MAX8900CEVW+T | ⇒ MAX8901AETA+T | D MAX8901BETA+T | ⊗ MAX8902AATA | ⊣ MAX8902AATA+ |
| ⊗ MAX8902AATA+T | D MAX8902AATA/V+T | ⇒ MAX8902BATA+ | ↔ MAX8902BATA+T | ⇒ MAX8902MB |
| ⊣ MAX8903AETI | ⊗ MAX8903AETI+ | ↔ MAX8903AETI+T | ⇒ MAX8903BETI | ⇒ MAX8903BETI+ |
| ⊗ MAX8903BETI+T | ⊣ MAX8903CETI | ⊗ MAX8903CETI+ | D MAX8903CETI+T | ⇒ MAX8903DETI+ |
| ↔ MAX8903GETI | ⊗ MAX8903GETI+T | ⊣ MAX8903HETI+ | ⊗ MAX8903HETI+ | ⇒ MAX8903HETI+TC64 |

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