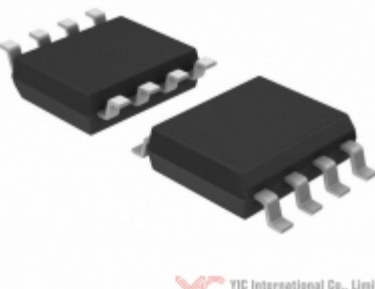



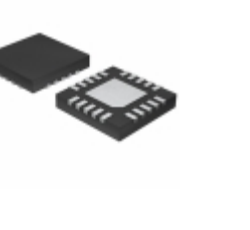

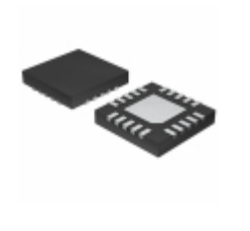

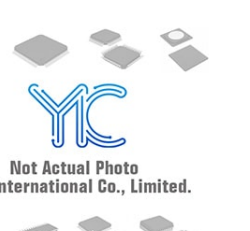
	<h2>MAX851ISA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX851ISA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX851ISA+T.pdf 2.MAX851ISA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 13204 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX851ISA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	13204 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	10V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	5mA
Frequenz - Umschaltung	100kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1.28V (-4.1V)
Spannung - Ausgabe (max)	-9V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX851ISA+T ist neu im Original, Suche MAX851ISA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX851ISA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX851ISA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX851CSA+T MAXIM MAXIM SOP	 MAX851ISA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 8SOIC	 MAX8520ATP/V+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT	 MAX8520ETP+ Maxim Integrated IC DRVR PWR TEC 20-TQFN
 MAX851ISA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 8SOIC	 MAX8520ETP+T Maxim Integrated IC DRVR PWR TEC 20-TQFN	 MAX851ESA MAXIM MAX851ESA MAXIM	 MAX851ESA+T MAXIM MAX851ESA+T MAXIM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX8511EXK28-T | ↔ MAX8511EXK29 | ⇒ MAX8511EXK29+T | D MAX8511EXK29-T | ⇒ MAX8511EXK31+T |
| ⊣ MAX8511EXK33+ | ⊗ MAX8511EXK33+T | D MAX8511EXK35+T | ⇒ MAX8511XK28 | ⇒ MAX8512EXK |
| ⊗ MAX8512EXK+T | ⊣ MAX8512EXK-T | ⊗ MAX8513EEI-T | ↔ MAX8515AEXK+T | ⇒ MAX8515EXK+T |
| D MAX8515EXK-T | ⊗ MAX8516EUB+ | ⊣ MAX8516EUB+T | ⊗ MAX8517EUB | ⇒ MAX8517EUB+ |
| ⇒ MAX8517EUB+T | ↔ MAX8518EUB+T | ⊗ MAX851ESA | ⊣ MAX851ESA+T | ⇒ MAX851ISA |
| ↔ MAX8520ETP | ⇒ MAX8521ETP+T | D MAX8523EEE | ⊗ MAX8526EUD | ⊣ MAX8526EUD+ |
| ⊗ MAX8526EUD+T | D MAX8527EUD | ⇒ MAX8527EUD+ | ↔ MAX8527EUD+T | ⇒ MAX8527EUDIF |
| ⊣ MAX8527EUDIL | ⊗ MAX8528EUD+T | ↔ MAX8529EEG | ⇒ MAX8530EBTJO-T | ⇒ MAX8530EBTP2+T |
| ⊗ MAX8530ETLG2 | ⊣ MAX8530ETTG2 | ⊗ MAX8530ETTG2-T | D MAX8530ETTP2 | ⇒ MAX8530ETTP2+T |
| ↔ MAX8531EBTGG | ⊗ MAX8532EBT | ⊣ MAX8532EBTG-T | ⊗ MAX8532EBTJ-T | ⇒ MAX8535EUA |

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