
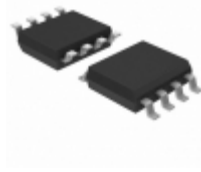
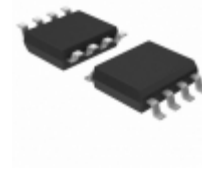





	<h2>MAX851ISA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX851ISA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX851ISA.pdf</a> <a href="#">2.MAX851ISA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9827 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX851ISA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9827 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Negative
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	Tube
Basisteilenummer	MAX851
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8518EUB+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX</p>	 <p><b>MAX851ISA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX851ISA+T</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX851ESA</b> MAXIM MAX851ESA MAXIM</p>
 <p><b>MAX8520ATP/V+T</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>MAX8520ATP/V+</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>MAX8520ETP</b> MAX MAX8520ETP MAX</p>	 <p><b>MAX851ESA+T</b> MAXIM MAX851ESA+T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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