






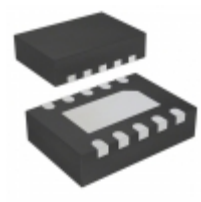


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX891LEUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX891LEUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW P-CH HS 8-MSOP
Datenblätter:	1.MAX891LEUA+T.pdf 2.MAX891LEUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10259 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX891LEUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW P-CH HS 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	10259 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	P-Channel
Eigenschaften	Status Flag
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature
Rds On (Typ)	120 mOhm
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	500mA
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX891LEUA+T ist neu im Original, Suche MAX891LEUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX891LEUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX891LEUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8918ITM+ Maxim Integrated IC DRIVER CCD VERTICAL TQFN</p>	 <p>MAX891LEUA-T MAXIM MAX891LEUA-T MAXIM</p>	 <p>MAX891LEUA MAXIM MAX891LEUA MAXIM</p>	 <p>MAX8921EWE+T MAXIM MAXIM BGA</p>
 <p>MAX8922LETB+ MAXIM MAX8922LETB+ MAXIM</p>	 <p>MAX8922ETB+T Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER SGL 10TDFN</p>	 <p>MAX891EUA MAXIM MAX891EUA MAXIM</p>	 <p>MAX8920EWI+T MAXIM MAXIM BGA</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|
| ⊗ MAX8903BETI | ↔ MAX8903BETI+ | ⇒ MAX8903BETI+T | D MAX8903CETI | ⇒ MAX8903CETI+ |
| ⊖ MAX8903CETI+T | ⊗ MAX8903DETI+ | D MAX8903GETI | ⇒ MAX8903GETI+T | ⇒ MAX8903HETI+ |
| ⊗ MAX8903HETI+ | ⊖ MAX8903HETI+TC64 | ⊗ MAX8903JETI+ | ↔ MAX8903JETI+T | ⇒ MAX8903NETI+ |
| D MAX8903NETI+ | ⊗ MAX8907CEWN+T | ⊖ MAX890LESA | ⊗ MAX890LESA+ | ⇒ MAX890LESA+T |
| ⇒ MAX890LESA-T | ↔ MAX8918ITM+ | ⊗ MAX8918ITM+T | ⊖ MAX891LEUA | ⇒ MAX891LEUA+ |
| ↔ MAX891LEUA-T | ⇒ MAX8922LETB+ | D MAX8922LETB+T | ⊗ MAX8923XETI+ | ⊖ MAX8923XETI+ |
| ⊗ MAX892L-EUA | D MAX892LEUA | ⇒ MAX892LEUA+ | ↔ MAX892LEUA-T | ⇒ MAX8934DETI+ |
| ⊖ MAX8934EETI+ | ⊗ MAX8934EETI+T | ↔ MAX8934GETI+T | ⇒ MAX8939BEWV+T | ⇒ MAX893LESA |
| ⊗ MAX893LESA+T | ⊖ MAX893LESA-T | ⊗ MAX8940EXK28+T | D MAX8940EXK30+T | ⇒ MAX8946EWL+T |
| ↔ MAX894LESA+T | ⊗ MAX8951EWC+T | ⊖ MAX8952EWE+T | ⊗ MAX8958EWW+T | ⇒ MAX8959EWG+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