
	<h2>MAX892LEUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX892LEUA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC P-CHANNEL SWITCH 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX892LEUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX892LEUA+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2966 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX892LEUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC P-CHANNEL SWITCH 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	2966 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)	250 mOhm
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	250mA
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tube

MAX892LEUA+ ist neu im Original, Suche MAX892LEUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX892LEUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX892LEUA+: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX892LEUA+T</b> Maxim Integrated IC SW P-CH HS 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX892L-EUA</b> MAXIM MAX892L-EUA MAXIN</p>	 <p><b>MAX8929EWA+T</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX892EUA</b> MAXIM MAX892EUA MAXIM</p>
 <p><b>MAX8930EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT</p>	 <p><b>MAX892LEUA-T</b> Maxim Integrated IC SWITCH P-CHANNEL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX8925EWN+T</b> MAXIM MAX8925EWN+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8930EWJ+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                 |                    |                    |                  |
|------------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX8903GETI+T  | ↔ MAX8903HETI+  | ⇒ MAX8903HETI+     | D MAX8903HETI+TC64 | ⇒ MAX8903JETI+   |
| ⊣ MAX8903JETI+T  | ⊗ MAX8903NETI+  | D MAX8903NETI+     | ⇒ MAX8907CEWN+T    | ⇒ MAX890LESA     |
| ⊗ MAX890LESA+    | ⊣ MAX890LESA+T  | ⊗ MAX890LESA-T     | ↔ MAX8918ITM+      | ⇒ MAX8918ITM+T   |
| D MAX891LEUA     | ⊗ MAX891LEUA+   | ⊣ MAX891LEUA+T     | ⊗ MAX891LEUA-T     | ⇒ MAX8922LETB+   |
| ⇒ MAX8922LETB+T  | ↔ MAX8923XETI+  | ⊗ MAX8923XETI+     | ⊣ MAX892L-EUA      | ⇒ MAX892LEUA     |
| ↔ MAX892LEUA-T   | ⇒ MAX8934DETI+  | D MAX8934EETI+     | ⊗ MAX8934EETI+T    | ⊣ MAX8934GETI+T  |
| ⊗ MAX8939BEVV+T  | D MAX893LESA    | ⇒ MAX893LESA+T     | ↔ MAX893LESA-T     | ⇒ MAX8940EXK28+T |
| ⊣ MAX8940EXK30+T | ⊗ MAX8946EWL+T  | ↔ MAX894LESA+T     | ⇒ MAX8951EWC+T     | ⇒ MAX8952EWE+T   |
| ⊗ MAX8958EWW+T   | ⊣ MAX8959EWG+T  | ⊗ MAX895LESA       | D MAX895LESA+T     | ⇒ MAX8969EWL50+T |
| ↔ MAX8972BEWI+   | ⊗ MAX8976EEWA+T | ⊣ MAX8976EEWA+TCBL | ⊗ MAX8976EEWA+TCDD | ⇒ MAX8982AEWO    |

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