

| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2>MAX890LESA+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX890LESA+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC SW MOSFET PUR PCH HSIDE 8SOIC |
| Datenblätter: | 1.MAX890LESA+.pdf 2.MAX890LESA+.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 1276 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 | MAX890LESA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC SW MOSFET PUR PCH HSIDE 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus | 1276 pcs Stock |
| Serie | - |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Ausgabetyyp | P-Channel |
| Eigenschaften | Status Flag |
| Schnittstelle | On/Off |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| 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) | 75 mOhm |
| Spannung - Last | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Strom - Ausgabe (max) | 1.2A |
| Schalertyp | General Purpose |
| Verpackung | Tube |

MAX890LESA+ ist neu im Original, Suche MAX890LESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX890LESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX890LESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  MAX8909CEVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT |  MAX890LESA-T MAXIM MAX890LESA-T MAXIM |  MAX8909CETM+ MAX MAX8909CETM+ MAX |  MAX890LESA Maxim Integrated IC SW MOSFET PWR PCH HSIDE 8SOIC |
|  MAX8907CEWN+T Maxim Integrated IC LI BATTERY CHARGER 132WLP |  MAX8909CETM+T MAXIM MAXIM QFN48 |  MAX890LESA+T Maxim Integrated IC SW MOSFET PUR PCH HSIDE 8SOIC |  MAX890LESA/V+ Maxim Integrated IC SW MOSFET PUR PCH HSIDE 8SOIC |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX8902AATA/V+T | ↔ MAX8902BATA+ | ⇒ MAX8902BATA+T | D MAX8902MB | ⇒ MAX8903AETI |
| ⊖ MAX8903AETI+ | ⊗ MAX8903AETI+T | D MAX8903BETI | ⇒ MAX8903BETI+ | ⇒ MAX8903BETI+T |
| ⊗ MAX8903CETI | ⊖ MAX8903CETI+ | ⊗ MAX8903CETI+T | ↔ MAX8903DETI+ | ⇒ MAX8903GETI |
| D MAX8903GETI+T | ⊗ MAX8903HETI+ | ⊖ MAX8903HETI+ | ⊗ MAX8903HETI+TC64 | ⇒ MAX8903JETI+ |
| ⇒ MAX8903JETI+T | ↔ MAX8903NETI+ | ⊗ MAX8903NETI+ | ⊖ MAX8907CEWN+T | ⇒ MAX890LESA |
| ↔ MAX890LESA+T | ⇒ MAX890LESA-T | D MAX8918ITM+ | ⊗ MAX8918ITM+T | ⊖ MAX891LEUA |
| ⊗ MAX891LEUA+ | D MAX891LEUA+T | ⇒ MAX891LEUA-T | ↔ MAX8922LETB+ | ⇒ MAX8922LETB+T |
| ⊖ MAX8923XETI+ | ⊗ MAX8923XETI+ | ↔ MAX892L-EUA | ⇒ MAX892LEUA | ⇒ MAX892LEUA+ |
| ⊗ MAX892LEUA-T | ⊖ MAX8934DETI+ | ⊗ MAX8934EETI+ | D MAX8934EETI+T | ⇒ MAX8934GETI+T |
| ↔ MAX8939BEVW+T | ⊗ MAX893LESA | ⊖ MAX893LESA+T | ⊗ MAX893LESA-T | ⇒ MAX8940EXK28+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