
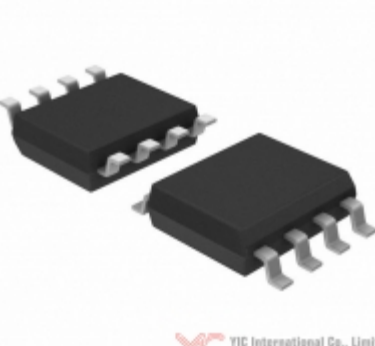










| | | |
|---|--|----------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MAX895LESA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX895LESA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC SW P-CH HS 8-SOIC |
| Datenblätter: | 1.MAX895LESA+T.pdf 2.MAX895LESA+T.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 9303 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX895LESA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC SW P-CH HS 8-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus | 9303 pcs Stock |
| Serie | - |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Ausgabebetyp | P-Channel |
| Eigenschaften | - |
| Schnittstelle | On/Off |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Anzahl der Ausgänge | 2 |
| Ausgangskonfiguration | High Side |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:2 |
| 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 | Tape & Reel (TR) |

MAX895LESA+T ist neu im Original, Suche MAX895LESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX895LESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX895LESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MAX895LESA+ Maxim Integrated IC SW P-CH HS 8-SOIC</p> |  <p>MAX8969EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT STEP-UP 1A 3MHZ MAX8969</p> |  <p>MAX8967EWW MAXIM MAXIM QFN</p> |  <p>MAX8959EWG+T MAXIM MAX8959EWG+T MAXIM</p> |
|  <p>MAX8958EWW+T MAXIM MAX8958EWW+T MAXIM</p> |  <p>MAX8957BEWI+T MAXIM MAXIM BGA</p> |  <p>MAX895LESA MAXIM MAX895LESA MAXIM</p> |  <p>MAX8966EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX8922LETB+ | ↔ MAX8922LETB+T | ⇒ MAX8923XETI+ | D MAX8923XETI+ | ⇒ MAX892L-EUA |
| ⊖ MAX892LEUA | ⊗ MAX892LEUA+ | D MAX892LEUA-T | ⇒ MAX8934DETI+ | ⇒ MAX8934EETI+ |
| ⊗ MAX8934EETI+T | ⊖ MAX8934GETI+T | ⊗ MAX8939BEVV+T | ↔ MAX893LESA | ⇒ MAX893LESA+T |
| D MAX893LESA-T | ⊗ MAX8940EXK28+T | ⊖ MAX8940EXK30+T | ⊗ MAX8946EWL+T | ⇒ MAX894LESA+T |
| ⇒ MAX8951EWC+T | ↔ MAX8952EWE+T | ⊗ MAX8958EWW+T | ⊖ MAX8959EWG+T | ⇒ MAX895LESA |
| ↔ MAX8969EWL50+T | ⇒ MAX8972BEWI+ | D MAX8976EEWA+T | ⊗ MAX8976EEWA+TCBL | ⊖ MAX8976EEWA+TCDD |
| ⊗ MAX8982AEWO | D MAX8982AEWO+T | ⇒ MAX8982XEWO+T | ↔ MAX8985EWX+T | ⇒ MAX8985EWX-T |
| ⊖ MAX8989EWL+T | ⊗ MAX8990EWG+T | ↔ MAX8991EWG+T | ⇒ MAX8998EWQ+T | ⇒ MAX8999EWG+T |
| ⊗ MAX9000EUA+ | ⊖ MAX9003EUA | ⊗ MAX9003EUA+ | D MAX9003EUA+T | ⇒ MAX9005EUA |
| ↔ MAX9005EUA+T | ⊗ MAX9010EXT+ | ⊖ MAX9012ESA+T | ⊗ MAX9015AEKA+T | ⇒ MAX9015AEKA/V+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