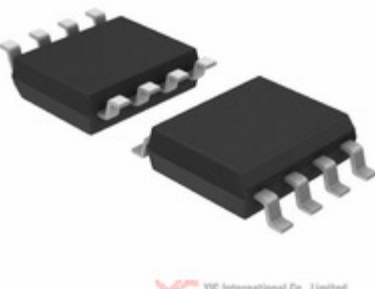
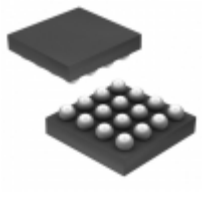







	<h2>MAX894LESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX894LESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX894LESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX894LESA.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 61 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	MAX894LESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	61 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Rds On (Typ)	120 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	Q1148883
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	500mA
Basisteilenummer	MAX894

MAX894LESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX894LESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX894LESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX894LESA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX8952AEWE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP</p>	 <p><b>MAX8951EWC+T</b> MAXIM MAX8951EWC+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX894LESA+T</b> Maxim Integrated IC SW P-CH HS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX8950EVKIT#</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT</p>
 <p><b>MAX894LESA+</b> Maxim Integrated IC SW P-CH HS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX8946EWL</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX8940EXK30+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3V 0.12A SC70-5</p>	 <p><b>MAX8940EXK30-T</b> V V SC70-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX894LESA Maxim Integrated	MAX894LESA Datenblatt	MAX894LESA-Datenblätter	MAX894LESA PDF	Maxim Integrated MAX894LESA
MAX894LESA Electronic	MAX894LESA-Komponenten	MAX894LESA-Verteiler	MAX894LESA-Bild	MAX894LESA-Teil
MAX894LESA Preis	MAX894LESA Hersteller	MAX894LESA Bild	MAX894LESA Aktie	MAX894LESA Inventar
MAX894LESA Neu	MAX894LESA Original	MAX894LESA garantiert	MAX894LESA RFQ	MAX894LESA Online bestellen

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