


MAX894LESA

Hersteller Teilenummer:	MAX894LESA
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC
Datenblätter:	MAX894LESA(1).pdf MAX894LESA(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX894LESA 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX894LESA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX894LESA kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX894LESA: Info@IC-Components.com

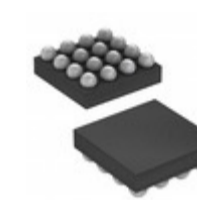

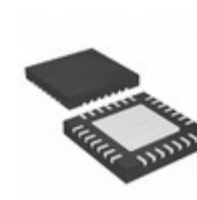






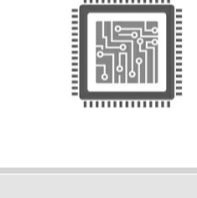
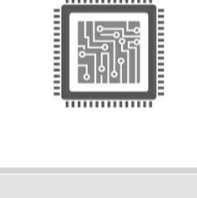
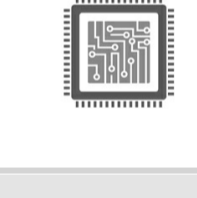













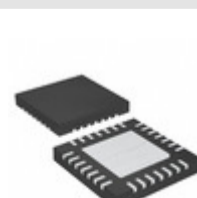
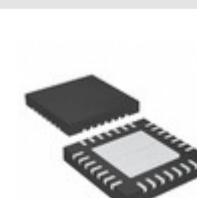



Die Spezifikationen von MAX894LESA

Teilenummer	MAX894LESA	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX894	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Eingabetypp	Non-Inverting
Ausgabetypp	P-Channel	Eigenschaften	-
Schnittstelle	On/Off	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)	120 mOhm	Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	500mA	Schaltertyp	General Purpose
Andere Namen	Q1148883	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Netzschalter, Treiber laden	Beschreibung	IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX894LESA enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX894LESA	MAX894LESA-Teil	MAX894LESA Preis	MAX894LESA-Vertriebspartner
MAX894LESA Technisch	MAX894LESA-Bestand	MAX894LESA Inventar	MAX894LESA Lieferant
MAX894LESA Online-Bestellung	MAX894LESA Anfrage	MAX894LESA-Bild	MAX894LESA Bild
MAX894LESA pdf	MAX894LESA Datenblatt	MAX894LESA Datenblatt	MAX894LESA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX894LESA-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX894LESA	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8952EWE+T Beschreibung: IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX893LESA+T Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8934GETI+ Beschreibung: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX8971EWP+ Beschreibung: MAX8971EWP+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX895LESA Beschreibung: MAX895LESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8972BEWI+ Beschreibung: MAX8972BEWI+ MAXIM BGA28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX893LESA-T Beschreibung: MAX893LESA-T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX892LEUA-T Beschreibung: IC SWITCH P-CHANNEL 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8946EWL+T Beschreibung: MAX8946EWL+T MAXIM WLP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX8954EWN+T Beschreibung: MAX8954EWN+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX893LESA Beschreibung: MAX893LESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8959EWG+T Beschreibung: MAX8959EWG+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX8934GETI+T Beschreibung: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8951EWC+T Beschreibung: MAX8951EWC+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8972AEWI+ Beschreibung: MAX8972AEWI+ MAXIM BGA-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX8969EWL50+T Beschreibung: IC REG BOOST 5V 0.7A SYNC 9WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX894LESA+ Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8940EXK28+T Beschreibung: IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX892LEUA+T Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8940EXK30+T Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 120MA SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8971EWP+T Beschreibung: IC DCDC CHRGR LI+ 1CELL 20WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX8934EETI+T Beschreibung: IC LI+/LIPOLY BATT CHRGR 28WQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8934GETI Beschreibung: MAX8934GETI MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8958EWW+T Beschreibung: MAX8958EWW+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX895LESA+T Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8939BEWV+T Beschreibung: MAX8939BEWV+T MAXIM WLP-30 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8972AEWI Beschreibung: MAX8972AEWI MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX894LESA+T Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8934DETI+ Beschreibung: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX8934EETI+ Beschreibung: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong