



## MAX894LESA+T

Hersteller Teilenummer:	MAX894LESA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SW P-CH HS 8-SOIC
Datenblätter:	MAX894LESA+T(1).pdf MAX894LESA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX894LESA+T** 100% Neu Original 10400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX894LESA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX894LESA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX894LESA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

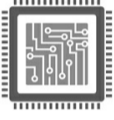
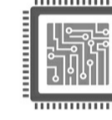

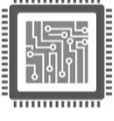
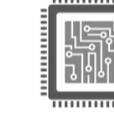
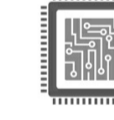
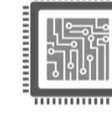
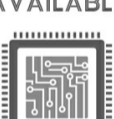
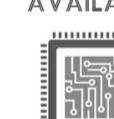
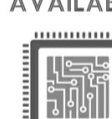
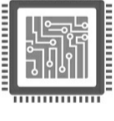
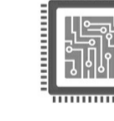
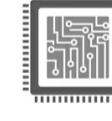

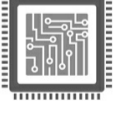
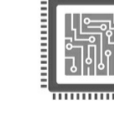
## Die Spezifikationen von MAX894LESA+T

Teilenummer	MAX894LESA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX894	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	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
Bestandsmenge	10400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter, Treiber laden</a>
Beschreibung	IC SW P-CH HS 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In MAX894LESA+T enthaltene Keywords

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

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX8959EWG+T</b> Beschreibung: MAX8959EWG+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8934EETI+</b> Beschreibung: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX8976EEWA+TCBL</b> Beschreibung: MAX8976EEWA+TCBL MAXIM WLP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX8976EEWA+T</b> Beschreibung: MAX8976EEWA+T MAXIMX BGA Hersteller: MAXIMX Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX894LESA+</b> Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8934GETI+T</b> Beschreibung: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX8972BEWI+</b> Beschreibung: MAX8972BEWI+ MAXIM BGA28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX893LESA-T</b> Beschreibung: MAX893LESA-T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8934EETI+T</b> Beschreibung: IC LI+LIPOLY BATT CHRGR 28WQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8940EXK28+T</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX893LESA+T</b> Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8934GETI+</b> Beschreibung: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX895LESA+T</b> Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX8954EWN+T</b> Beschreibung: MAX8954EWN+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX8972AEWI</b> Beschreibung: MAX8972AEWI MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX8934GETI</b> Beschreibung: MAX8934GETI MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX8971EWP+</b> Beschreibung: MAX8971EWP+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX8958EWW+T</b> Beschreibung: MAX8958EWW+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX8951EWC+T</b> Beschreibung: MAX8951EWC+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX8946EWL+T</b> Beschreibung: MAX8946EWL+T MAXIM WLP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX893LESA</b> Beschreibung: MAX893LESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX894LESA</b> Beschreibung: IC SW MOSFET DUAL P-CH WSD8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8934DETI+</b> Beschreibung: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX895LESA</b> Beschreibung: MAX895LESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX8972AEWI+</b> Beschreibung: MAX8972AEWI+ MAXIM BGA-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>MAX8939BEWV+T</b> Beschreibung: MAX8939BEWV+T MAXIM WLP-30 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8940EXK30+T</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 120MA SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8971EWP+T</b> Beschreibung: IC DCDC CHRGR LI+ 1CELL 20WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8969EWL50+T</b> Beschreibung: IC REG BOOST 5V 0.7A SYNC 9WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8952EWE+T</b> Beschreibung: IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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