



MAX895LESA+T

Hersteller Teilenummer:	MAX895LESA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SW P-CH HS 8-SOIC
Datenblätter:	MAX895LESA+T(1).pdf MAX895LESA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX895LESA+T 100% Neu Original 9400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX895LESA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX895LESA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX895LESA+T: Info@IC-Components.com



















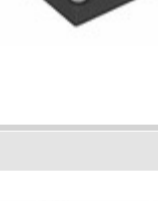
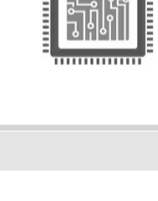
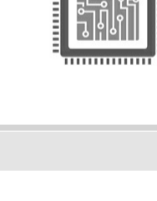

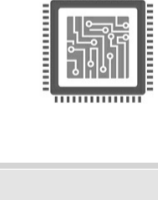
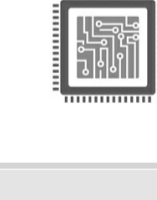
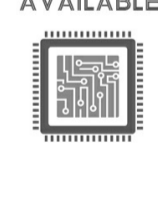
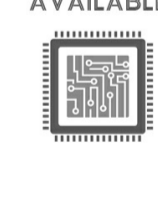




Die Spezifikationen von MAX895LESA+T

Teilenummer	MAX895LESA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX895	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)	250 mOhm	Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	250mA	Schaltertyp	General Purpose
Bestandsmenge	9400 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Netzschalter, Treiber laden
Beschreibung	IC SW P-CH HS 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX895LESA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX895LESA+T	MAX895LESA+T-Teil	MAX895LESA+T Preis	MAX895LESA+T-Vertriebspartner
MAX895LESA+T Technisch	MAX895LESA+T-Bestand	MAX895LESA+T Inventar	MAX895LESA+T Lieferant
MAX895LESA+T Online-Bestellung	MAX895LESA+T Anfrage	MAX895LESA+T-Bild	MAX895LESA+T Bild
MAX895LESA+T pdf	MAX895LESA+T Datenblatt	MAX895LESA+T Datenblatt	MAX895LESA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX895LESA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX895LESA+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8972AEWI 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>MAX8982PEWO+T Beschreibung: MAX8982PEWO+T MAXIM WLP42 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8982XEWO+T Beschreibung: MAX8982XEWO+T MAXIM WLP42 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8976EEWA+T 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>MAX893LESA-T 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>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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8982AEWO+T Beschreibung: MAX8982AEWO+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8972AEWI+ 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>MAX893LESA 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>MAX8971EWP+ 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>MAX8982AEWO Beschreibung: MAX8982AEWO MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8976EEWA+TCDD Beschreibung: MAX8976EEWA+TCDD MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX895LESA 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>MAX8976EWA+T Beschreibung: MAX8976EWA+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8954EWN+T 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>MAX8946EWL+T 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>MAX8969EWL50+T 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>MAX8976EWA+TCBL Beschreibung: MAX8976EWA+TCBL MAXIM WLP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8951EWC+T 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>MAX8972BEWI+ Beschreibung: IC DCDC CHRGR LI+ 1CELL 20WLP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8958EWW+T 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>MAX894LESA+ 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>MAX894LESA Beschreibung: IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8959EWG+T 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>MAX8985EWX+T Beschreibung: MAX8985EWX+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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