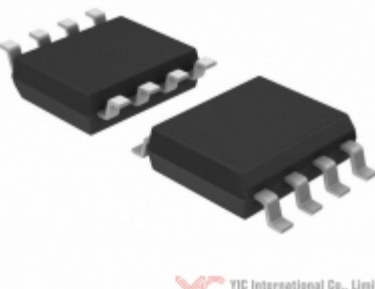
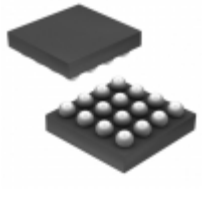


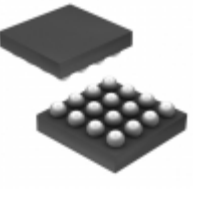




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX894LESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX894LESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW P-CH HS 8-SOIC
Datenblätter:	1.MAX894LESA+T.pdf 2.MAX894LESA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10385 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX894LESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW P-CH HS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	10385 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	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)	120 mOhm
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	500mA
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX894LESA+T ist neu im Original, Suche MAX894LESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX894LESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX894LESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8952BEWE+T Maxim Integrated IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP</p>	 <p>MAX8952BEWE+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>MAX8946EWL+T MAXIM MAX8946EWL+T MAXIM</p>	 <p>MAX8952AEWE+T Maxim Integrated IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP</p>
 <p>MAX894LESA Maxim Integrated IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC</p>	 <p>MAX8951EWC+T MAXIM MAX8951EWC+T MAXIM</p>	 <p>MAX8946EWL MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX894L MAX MAX SOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| ⊛ MAX8918ITM+ | ↔ MAX8918ITM+T | ⇒ MAX891LEUA | D MAX891LEUA+ | ⇒ MAX891LEUA+T |
| ⊣ MAX891LEUA-T | ⊛ MAX8922LETB+ | D MAX8922LETB+T | ⇒ MAX8923XETI+ | ⇒ MAX8923XETI+ |
| ⊛ MAX892L-EUA | ⊣ MAX892LEUA | ⊛ MAX892LEUA+ | ↔ MAX892LEUA-T | ⇒ MAX8934DETI+ |
| D MAX8934EETI+ | ⊛ MAX8934EETI+T | ⊣ MAX8934GETI+T | ⊛ MAX8939BEWV+T | ⇒ MAX893LESA |
| ⇒ MAX893LESA+T | ↔ MAX893LESA-T | ⊛ MAX8940EXK28+T | ⊣ MAX8940EXK30+T | ⇒ MAX8946EWL+T |
| ↔ MAX8951EWC+T | ⇒ MAX8952EWE+T | D MAX8958EWW+T | ⊛ MAX8959EWG+T | ⊣ MAX895LESA |
| ⊛ MAX895LESA+T | D MAX8969EWL50+T | ⇒ MAX8972BEWI+ | ↔ MAX8976EEWA+T | ⇒ MAX8976EEWA+TCBL |
| ⊣ MAX8976EEWA+TCDD | ⊛ MAX8982AEWO | ↔ MAX8982AEWO+T | ⇒ MAX8982XEWO+T | ⇒ MAX8985EWX+T |
| ⊛ MAX8985EWX-T | ⊣ MAX8989EWL+T | ⊛ MAX8990EWG+T | D MAX8991EWG+T | ⇒ MAX8998EWQ+T |
| ↔ MAX8999EWG+T | ⊛ MAX9000EUA+ | ⊣ MAX9003EUA | ⊛ MAX9003EUA+ | ⇒ MAX9003EUA+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