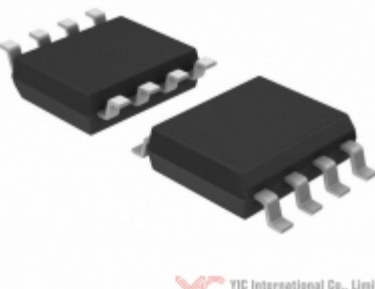








	<h2 style="color: red;">MAX893LESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX893LESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW P-CH HS 8-SOIC
Datenblätter:	1.MAX893LESA+T.pdf 2.MAX893LESA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 14930 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX893LESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW P-CH HS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	14930 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	P-Channel
Eigenschaften	-
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature
Rds On (Typ)	70 mOhm
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	1.2A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX893LESA+T ist neu im Original, Suche MAX893LESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX893LESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX893LESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX8939BEWV+T MAXIM MAX8939BEWV+T MAXIM	 MAX8939EWW+T Maxim Integrated IC PWR MGMT HANDSETS 30WLP	 MAX893LESA MAXIM MAX893LESA MAXIM	 MAX8940EXK28-T V V SC70-5
 MAX893LESA-T MAXIM MAX893LESA-T MAXIM	 MAX893LESA+ Maxim Integrated IC SW P-CH HS 8-SOIC	 MAX893LESA+T SOP8 MAXIM MAXIM SOP8	 MAX8940EXK30+T Maxim Integrated IC REG LDO 3V 0.12A SC70-5

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX8907CEWN+T | ↔ MAX890LESA | ⇒ MAX890LESA+ | D MAX890LESA+T | ⇒ MAX890LESA-T |
| ⊖ MAX8918ITM+ | ⊗ MAX8918ITM+T | D MAX891LEUA | ⇒ MAX891LEUA+ | ⇒ MAX891LEUA+T |
| ⊗ MAX891LEUA-T | ⊖ MAX8922LETB+ | ⊗ MAX8922LETB+T | ↔ MAX8923XETI+ | ⇒ MAX8923XETI+ |
| D MAX892L-EUA | ⊗ MAX892LEUA | ⊖ MAX892LEUA+ | ⊗ MAX892LEUA-T | ⇒ MAX8934DETI+ |
| ⇒ MAX8934EETI+ | ↔ MAX8934EETI+T | ⊗ MAX8934GETI+T | ⊖ MAX8939BEWV+T | ⇒ MAX893LESA |
| ↔ MAX893LESA-T | ⇒ MAX8940EXK28+T | D MAX8940EXK30+T | ⊗ MAX8946EWL+T | ⊖ MAX894LESA+T |
| ⊗ MAX8951EWC+T | D MAX8952EWE+T | ⇒ MAX8958EWW+T | ↔ MAX8959EWG+T | ⇒ MAX895LESA |
| ⊖ MAX895LESA+T | ⊗ MAX8969EWL50+T | ↔ MAX8972BEWI+ | ⇒ MAX8976EEWA+T | ⇒ MAX8976EEWA+TCBL |
| ⊗ MAX8976EEWA+TCDD | ⊖ MAX8982AEWO | ⊗ MAX8982AEWO+T | D MAX8982XEWO+T | ⇒ MAX8985EWX+T |
| ↔ MAX8985EWX-T | ⊗ MAX8989EWL+T | ⊖ MAX8990EWG+T | ⊗ MAX8991EWG+T | ⇒ MAX8998EWQ+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