

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX890LESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX890LESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW MOSFET PUR PCH HSIDE 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX890LESA+T.pdf 2.MAX890LESA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 40804 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	MAX890LESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW MOSFET PUR PCH HSIDE 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	40804 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabetyt	P-Channel
Eigenschaften	Status Flag
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)	75 mOhm
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	1.2A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX890LESA+T ist neu im Original, Suche MAX890LESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX890LESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX890LESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX890LESA+ Maxim Integrated IC SW MOSFET PUR PCH HSIDE 8SOIC</p>	 <p>MAX890LESA/V+T Maxim Integrated IC SW MOSFET PUR PCH HSIDE 8SOIC</p>	 <p>MAX8915AIWW+T Maxim Integrated IC CCD CLOCK DRIVER WLP</p>	 <p>MAX8909CETM+T MAXIM MAXIM QFN48</p>
 <p>MAX890LESA-T MAXIM MAX890LESA-T MAXIM</p>	 <p>MAX8912HEXT+T MAXIM MAX8912HEXT+T MAXIM</p>	 <p>MAX890LESA Maxim Integrated IC SW MOSFET PWR PCH HSIDE 8SOIC</p>	 <p>MAX8909CEVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX8902BATA+ | ↔ MAX8902BATA+T | ⇒ MAX8902MB | D MAX8903AETI | ⇒ MAX8903AETI+ |
| ⊣ MAX8903AETI+T | ⊗ MAX8903BETI | D MAX8903BETI+ | ⇒ MAX8903BETI+T | ⇒ MAX8903CETI |
| ⊗ MAX8903CETI+ | ⊣ MAX8903CETI+T | ⊗ MAX8903DETI+ | ↔ MAX8903GETI | ⇒ MAX8903GETI+T |
| D MAX8903HETI+ | ⊗ MAX8903HETI+ | ⊣ MAX8903HETI+TC64 | ⊗ MAX8903JETI+ | ⇒ MAX8903JETI+T |
| ⇒ MAX8903NETI+ | ↔ MAX8903NETI+ | ⊗ MAX8907CEWN+T | ⊣ MAX890LESA | ⇒ MAX890LESA+ |
| ↔ MAX890LESA-T | ⇒ MAX8918ITM+ | D MAX8918ITM+T | ⊗ MAX891LEUA | ⊣ MAX891LEUA+ |
| ⊗ MAX891LEUA+T | D MAX891LEUA-T | ⇒ MAX8922LETB+ | ↔ MAX8922LETB+T | ⇒ MAX8923XETI+ |
| ⊣ MAX8923XETI+ | ⊗ MAX892L-EUA | ↔ MAX892LEUA | ⇒ MAX892LEUA+ | ⇒ MAX892LEUA-T |
| ⊗ MAX8934DETI+ | ⊣ MAX8934EETI+ | ⊗ MAX8934EETI+T | D MAX8934GETI+T | ⇒ MAX8939BEWV+T |
| ↔ MAX893LESA | ⊗ MAX893LESA+T | ⊣ MAX893LESA-T | ⊗ MAX8940EXK28+T | ⇒ MAX8940EXK30+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