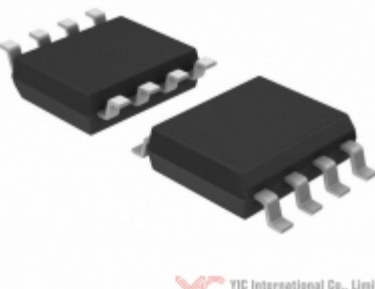
	<h2>MAX890LESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX890LESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW MOSFET PWR PCH HSIDE 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX890LESA.pdf 2.MAX890LESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 44589 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX890LESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW MOSFET PWR PCH HSIDE 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	44589 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	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	Tube
Basisteilenummer	MAX890
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX890LESA-T MAXIM MAX890LESA-T MAXIM</p>	 <p>MAX8909CETM+ MAX MAX8909CETM+ MAX</p>	 <p>MAX890LESA/V+ 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>MAX890LESA+T Maxim Integrated IC SW MOSFET PUR PCH HSIDE 8SOIC</p>	 <p>MAX8909CETM+T MAXIM MAXIM QFN48</p>	 <p>MAX8907C MAXIM</p>	 <p>MAX890LESA+ Maxim Integrated IC SW MOSFET PUR PCH HSIDE 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX8902AATA+T	↔ MAX8902AATA/V+T	⇒ MAX8902BATA+	D MAX8902BATA+T	⇒ MAX8902MB
⊥ MAX8903AETI	⊗ MAX8903AETI+	D MAX8903AETI+T	⇒ MAX8903BETI	⇒ MAX8903BETI+
⊗ MAX8903BETI+T	⊥ MAX8903CETI	⊗ MAX8903CETI+	↔ MAX8903CETI+T	⇒ MAX8903DETI+
D MAX8903GETI	⊗ MAX8903GETI+T	⊥ MAX8903HETI+	⊗ MAX8903HETI+	⇒ MAX8903HETI+TC64
⇒ MAX8903JETI+	↔ MAX8903JETI+T	⊗ MAX8903NETI+	⊥ MAX8903NETI+	⇒ MAX8907CEWN+T
↔ MAX890LESA+	⇒ MAX890LESA+T	D MAX890LESA-T	⊗ MAX8918ITM+	⊥ MAX8918ITM+T
⊗ MAX891LEUA	D MAX891LEUA+	⇒ MAX891LEUA+T	↔ MAX891LEUA-T	⇒ MAX8922LETB+
⊥ MAX8922LETB+T	⊗ MAX8923XETI+	↔ MAX8923XETI+	⇒ MAX892L-EUA	⇒ MAX892LEUA
⊗ MAX892LEUA+	⊥ MAX892LEUA-T	⊗ MAX8934DETI+	D MAX8934EETI+	⇒ MAX8934EETI+T
↔ MAX8934GETI+T	⊗ MAX8939BEVW+T	⊥ MAX893LESA	⊗ MAX893LESA+T	⇒ MAX893LESA-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