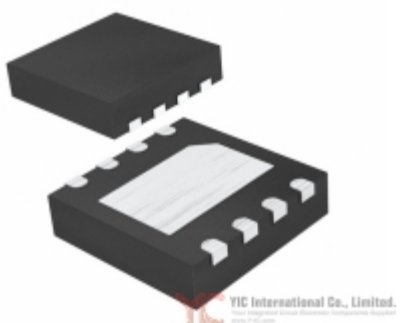

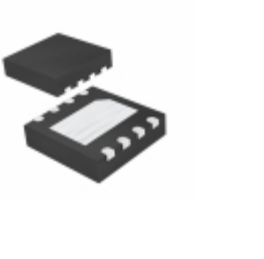


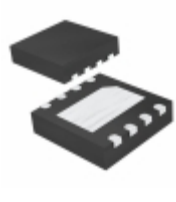


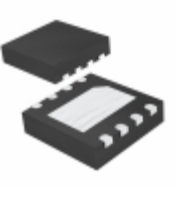
	<h2>MAX8901BETA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8901BETA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN
	Datenblätter:	1.MAX8901BETA+T.pdf 2.MAX8901BETA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 41816 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8901BETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	41816 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	750kHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Regulator
Anwendungen	Backlight
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (2x2)
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	26V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	Step-Up (Boost)
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Spannungsversorgung (min.)	2.6V
Verdunklung	Single-Wire
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8901BETA+T ist neu im Original, Suche MAX8901BETA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8901BETA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8901BETA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8901BETA+TCAR MAXIM MAXIM DFN</p>	 <p>MAX8901BETA+TCH8 Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN</p>	 <p>MAX8900EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT</p>	 <p>MAX8900DEWV+T Maxim Integrated IC LI BATTERY CHARGER 1.2A WLP</p>
 <p>MAX8901AETA+T Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 25MA 8TDFN</p>	 <p>MAX8902AATA+ MAXIM MAX8902AATA+ MAXIM</p>	 <p>MAX8902AATA MAX MAX8902AATA MAX</p>	 <p>MAX8902AATA+T Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 0.5A 8TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙️ MAX8888EZK25+T | ➡️ MAX8888EZK33+T | ➡️ MAX8890ETCAA+ | D MAX8890ETCBBB | ➡️ MAX8890ETCBBB-T |
| ⚡️ MAX8890ETCDDD | ⚙️ MAX8891EXK18+T | D MAX8891EXK25+T | ➡️ MAX8891EXK25+T | ➡️ MAX8891EXK28+T |
| ⚙️ MAX8891EXK33+T | ⚡️ MAX88920EFD+T | ⚙️ MAX88922AEFD | ➡️ MAX8892EXK+T | ➡️ MAX8893CEWV+T |
| D MAX8896EREE+T | ⚙️ MAX889RESA | ⚡️ MAX889RESA+T | ⚙️ MAX889SESA | ➡️ MAX889SESA+T |
| ➡️ MAX889TESA | ➡️ MAX889TESA+ | ⚙️ MAX889TESA+T | ⚡️ MAX8900CEWV+T | ➡️ MAX8901AETA+T |
| ➡️ MAX8902AATA | ➡️ MAX8902AATA+ | D MAX8902AATA+T | ⚙️ MAX8902AATA/V+T | ⚡️ MAX8902BATA+ |
| ⚙️ MAX8902BATA+T | D MAX8902MB | ➡️ MAX8903AETI | ➡️ MAX8903AETI+ | ➡️ MAX8903AETI+T |
| ⚡️ MAX8903BETI | ⚙️ MAX8903BETI+ | ➡️ MAX8903BETI+T | ➡️ MAX8903CETI | ➡️ MAX8903CETI+ |
| ⚙️ MAX8903CETI+T | ⚡️ MAX8903DETI+ | ⚙️ MAX8903GETI | D MAX8903GETI+T | ➡️ MAX8903HETI+ |
| ➡️ MAX8903HETI+ | ⚙️ MAX8903HETI+TC64 | ⚡️ MAX8903JETI+ | ⚙️ MAX8903JETI+T | ➡️ MAX8903NETI+ |

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