

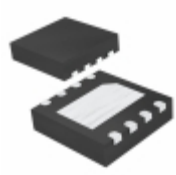
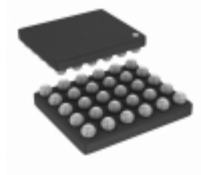





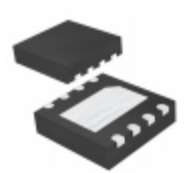
	<h2>MAX8901AETA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8901AETA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRVR RGLTR DIM 25MA 8TDFN
	Datenblätter:	1.MAX8901AETA+T.pdf 2.MAX8901AETA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 67201 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8901AETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRVR RGLTR DIM 25MA 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	67201 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	PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8901AETA+T ist neu im Original, Suche MAX8901AETA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8901AETA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8901AETA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8901BETA+TCH8 Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN</p>	 <p>MAX8900DEWV+T Maxim Integrated IC LI BATTERY CHARGER 1.2A WLP</p>	 <p>MAX8900BEWV+T Maxim Integrated IC BATT CHRGR LI-ION/POLY 30WLP</p>	 <p>MAX8901AETA MAXIM MAXIM TDFN</p>
 <p>MAX8901BETA+TCAR MAXIM MAXIM DFN</p>	 <p>MAX8900EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT</p>	 <p>MAX8901BETA MAXIM MAXIM TDFN</p>	 <p>MAX8901BETA+T Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| ⊕ MAX8888EZK18+T | ↔ MAX8888EZK25+T | ⇒ MAX8888EZK33+T | D MAX8890ETCAAA+ | ⇒ MAX8890ETCBBB |
| ⊖ MAX8890ETCBBB-T | ⊕ MAX8890ETCDDD | D MAX8891EXK18+T | ⇒ MAX8891EXK25+T | ⇒ MAX8891EXK25+T |
| ⊕ MAX8891EXK28+T | ⊖ MAX8891EXK33+T | ⊕ MAX88920EFD+T | ↔ MAX88922AEFD | ⇒ MAX8892EXK+T |
| D MAX8893CEWV+T | ⊕ MAX8896EREE+T | ⊖ MAX889RESA | ⊕ MAX889RESA+T | ⇒ MAX889SESA |
| ⇒ MAX889SESA+T | ↔ MAX889TESA | ⊕ MAX889TESA+ | ⊖ MAX889TESA+T | ⇒ MAX8900CEWV+T |
| ↔ MAX8901BETA+T | ⇒ MAX8902AATA | D MAX8902AATA+ | ⊕ MAX8902AATA+T | ⊖ MAX8902AATA/V+T |
| ⊕ MAX8902BATA+ | D MAX8902BATA+T | ⇒ MAX8902MB | ↔ MAX8903AETI | ⇒ MAX8903AETI+ |
| ⊖ MAX8903AETI+T | ⊕ MAX8903BETI | ↔ MAX8903BETI+ | ⇒ MAX8903BETI+T | ⇒ MAX8903CETI |
| ⊕ MAX8903CETI+ | ⊖ MAX8903CETI+T | ⊕ MAX8903DETI+ | D MAX8903GETI | ⇒ MAX8903GETI+T |
| ↔ MAX8903HETI+ | ⊕ MAX8903HETI+ | ⊖ MAX8903HETI+TC64 | ⊕ MAX8903JETI+ | ⇒ MAX8903JETI+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