


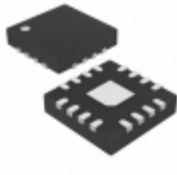
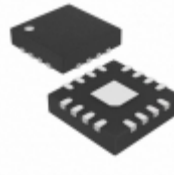




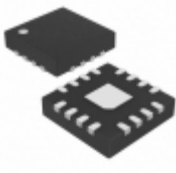
	MAX16802BEUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16802BEUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX16802BEUA+T.pdf 2.MAX16802BEUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16802BEUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	3000 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	262kHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	AC DC Offline Switcher
Anwendungen	Backlight, Lighting
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Interne (r)	No
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Spannungsversorgung (max.)	24V
Spannungsversorgung (min.)	10.8V
Verdunklung	Analog, PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16802BEUA+T ist neu im Original, Suche MAX16802BEUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16802BEUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16802BEUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX16802BEVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16802	 MAX16803ATE+ Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN	 MAX16803ATE/V+T Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN	 MAX16803ATE MAX MAX16803ATE MAX
 MAX16802AEUA+T Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX	 MAX16802AEUA+ Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX	 MAX16801BEUA+T Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX	 MAX16803ATE+T Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX1668MEE	↔ MAX1668MEE+T	⇒ MAX1669EEE+T	D MAX166ACWP	⇒ MAX166BCPP
⊖ MAX166BCWP	⊕ MAX166BEWP	D MAX166CCPP	⇒ MAX1672EEE-T	⇒ MAX1673ESA
⊕ MAX1673ESA+	⊖ MAX1673ESA+T	⊕ MAX1674EUA	↔ MAX1674EUA+	⇒ MAX1674EUA+T
D MAX1675EUA	⊕ MAX1675EUA+	⊖ MAX1675EUA+T	⊕ MAX1676EUB	⇒ MAX1676EUB+
⇒ MAX1676EUB+T	↔ MAX1676EUB+T	⊕ MAX1676EUB-T	⊖ MAX1677EEE	⇒ MAX16801BEUA+T
↔ MAX1680ESA	⇒ MAX1680ESA+T	D MAX1680ESA-T	⊕ MAX16813AP	⊖ MAX16813ATP/V+T
⊕ MAX16814ATP/V+	D MAX16814AUP+T	⇒ MAX16814AUP/V+	↔ MAX16814AUP/V+	⇒ MAX16814BETP+T
⊖ MAX16814BEUP+T	⊕ MAX16814BUTP+T	↔ MAX16814UTP+T	⇒ MAX16814UUP	⇒ MAX16814UUP+
⊕ MAX16814UUP+	⊖ MAX16814UUP+TCJ3	⊕ MAX16814UUPAC+	D MAX16815ATT+T	⇒ MAX1681ESA
↔ MAX1681ESA+T	⊕ MAX16820ATT+T	⊖ MAX16821C	⊕ MAX16822AASA/V	⇒ MAX16823ATE+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