
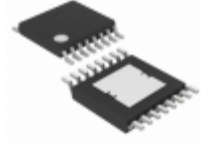

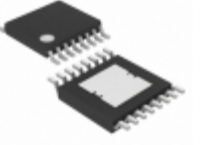

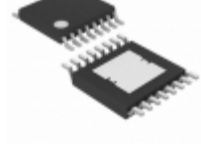


	MAX16833EAUE/V+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16833EAUE/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX16833EAUE/V+T.pdf 2.MAX16833EAUE/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1902 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16833EAUE/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	1902 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Frequenz	100kHz ~ 1MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Controller
Anwendungen	Automotive, Lighting
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Interne (r)	No
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Spannungsversorgung (max.)	65V
Spannungsversorgung (min.)	5V
Verdunklung	Analog, PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16833EAUE/V+T ist neu im Original, Suche MAX16833EAUE/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16833EAUE/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16833EAUE/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16833EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16833 LED DRIVER</p>	 <p>MAX16833EAUE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p>MAX16833FAUE/V+CLM MAXIM MAXIM TSSOP16</p>	 <p>MAX16833EAUE/V+QA Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>
 <p>MAX16833FAUE/V+T MAXIM MAX16833FAUE/V+T MAXIM</p>	 <p>MAX16833EAUE+ Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p>MAX16833EAUE/V+ Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p>MAX16833EAUE/V+TQA Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX16814UUP	↔ MAX16814UUP+	⇒ MAX16814UUP+	D MAX16814UUP+TCJ3	⇒ MAX16814UUPAC+
⊖ MAX16815ATT+T	⊗ MAX1681ESA	D MAX1681ESA+T	⇒ MAX16820ATT+T	⇒ MAX16821C
⊗ MAX16822AASA/V	⊖ MAX16823ATE+T	⊗ MAX16823AUE+T	↔ MAX16823AUE/V+	⇒ MAX16826BATJ+T
D MAX16826BATJ/V	⊗ MAX1682EUK	⊖ MAX1682EUK+T	⊗ MAX1682EUK-T	⇒ MAX16832AASA+T
⇒ MAX16832CASA+T	↔ MAX16833AUE/V+T	⊗ MAX16833BAUE/V+T	⊖ MAX16833CAUE/V+T	⇒ MAX16833CAUE/VCU
↔ MAX16833FAUE/V+T	⇒ MAX16834AGP/VY+T	D MAX16834ATP+T	⊗ MAX16835ATE+T	⊖ MAX16838AP/V+T
⊗ MAX16838ATP/V+T	D MAX16838AUP/V+T	⇒ MAX1683EUK	↔ MAX1683EUK+T	⇒ MAX1683EUK-T
⊖ MAX1683EUK-TG075	⊗ MAX16840ATB	↔ MAX16840ATB+T	⇒ MAX1684EEE	⇒ MAX1684EEE+
⊗ MAX1684EEE+T	⊖ MAX1685EEE	⊗ MAX1685EEE+	D MAX1685EEE+	⇒ MAX1685EEE+T
↔ MAX1686EUA+	⊗ MAX1686HEUA	⊖ MAX1686HEUA+T	⊗ MAX1686HEUA-T	⇒ MAX1686HEUA.TG002

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