

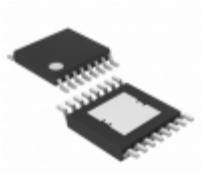
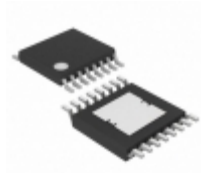
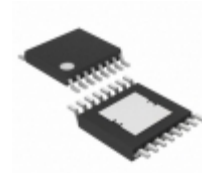
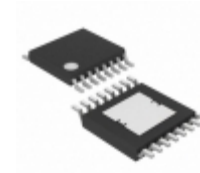
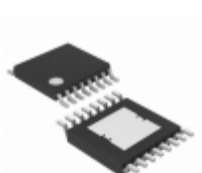


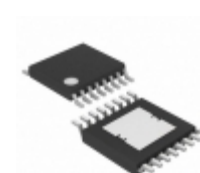
	<h2>MAX16833AUE/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16833AUE/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX16833AUE/V+T.pdf 2.MAX16833AUE/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5303 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16833AUE/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	5303 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)

MAX16833AUE/V+T ist neu im Original, Suche MAX16833AUE/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16833AUE/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16833AUE/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16833AUE/V+TQA Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p>MAX16833AUE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p>MAX16833BAUE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p>MAX16833AUE+ Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>
 <p>MAX16833AUE/V+QA Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p>MAX16833AUE/V+CFX Maxim Integrated IC LED DRIVER HB TSSOP</p>	 <p>MAX16833AUE/V+TC0 Maxim Integrated IC LED DRIVER HB TSSOP</p>	 <p>MAX16833BAUE+ Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ⚙️ MAX16814BETP+T | ↔️ MAX16814BEUP+T | ⇒ MAX16814BUTP+T | D MAX16814UTP+T | ⇒ MAX16814UUP |
| ⊖ MAX16814UUP+ | ⚙️ MAX16814UUP+ | D MAX16814UUP+TCJ3 | ⇒ MAX16814UUPAC+ | ⇒ MAX16815ATT+T |
| ⚙️ MAX1681ESA | ⊖ MAX1681ESA+T | ⚙️ MAX16820ATT+T | ↔️ MAX16821C | ⇒ MAX16822AASA/V |
| D MAX16823ATE+T | ⚙️ MAX16823AUE+T | ⊖ MAX16823AUE/V+ | ⚙️ MAX16826BATJ+T | ⇒ MAX16826BATJ/V |
| ⇒ MAX1682EUK | ↔️ MAX1682EUK+T | ⚙️ MAX1682EUK-T | ⊖ MAX16832AASA+T | ⇒ MAX16832CASA+T |
| ↔️ MAX16833BAUE/V+T | ⇒ MAX16833CAUE/V+T | D MAX16833CAUE/VCU | ⚙️ MAX16833EAUE/V+T | ⊖ MAX16833FAUE/V+T |
| ⚙️ MAX16834AGP/VY+T | D MAX16834ATP+T | ⇒ MAX16835ATE+T | ↔️ MAX16838AP/V+T | ⇒ MAX16838ATP/V+T |
| ⊖ MAX16838AUP/V+T | ⚙️ MAX1683EUK | ↔️ MAX1683EUK+T | ⇒ MAX1683EUK-T | ⇒ MAX1683EUK-TG075 |
| ⚙️ MAX16840ATB | ⊖ MAX16840ATB+T | ⚙️ MAX1684EEE | D MAX1684EEE+ | ⇒ MAX1684EEE+T |
| ↔️ MAX1685EEE | ⚙️ MAX1685EEE+ | ⊖ MAX1685EEE+ | ⚙️ MAX1685EEE+T | ⇒ MAX1686EUA+ |