
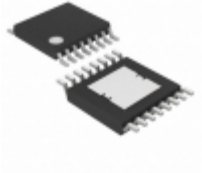


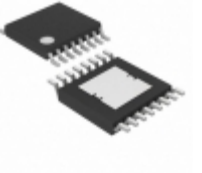
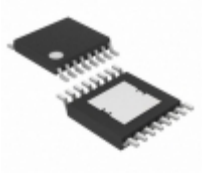
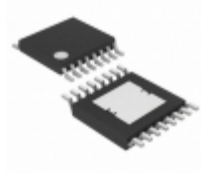


	<h2>MAX16833BAUE/V+TCL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16833BAUE/V+TCL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC LED DRIVER HB TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAX16833BAUE/V+TCL.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16833BAUE/V+TCL
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER HB TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (min.)	5V
Spannungsversorgung (max.)	65V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Controller
Topologie	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz	100kHz ~ 1MHz
Verdunklung	Analog, PWM
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Flyback, SEPIC,
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anwendungen	Automotive, Lighting

MAX16833BAUE/V+TCL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16833BAUE/V+TCL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16833BAUE/V+TCL Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX16833BAUE/V+TCL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16833BAUE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p>MAX16833CAUE/+ MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p>MAX16833CAUE+T MAXIM MAX16833CAUE+T MAXIM</p>	 <p>MAX16833BAUE/V+QA Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>
 <p>MAX16833BAUE/V+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p>MAX16833BAUE/V+TQA Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p>MAX16833BAUE/V+CL Maxim Integrated IC LED DRIVER HB TSSOP</p>	 <p>MAX16833CAUE MAXIM MAXIM SOP-16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16833BAUE/V+TCL Maxim Integrated	MAX16833BAUE/V+TCL Datenblatt	MAX16833BAUE/V+TCL-Datenblätter	MAX16833BAUE/V+TCL PDF	Maxim Integrated
MAX16833BAUE/V+TCL Electronic	MAX16833BAUE/V+TCL-Komponenten	MAX16833BAUE/V+TCL-Verteiler	MAX16833BAUE/V+TCL-Bild	MAX16833BAUE/V+TCL-Teil
MAX16833BAUE/V+TCL Preis	MAX16833BAUE/V+TCL Hersteller	MAX16833BAUE/V+TCL Bild	MAX16833BAUE/V+TCL Aktie	MAX16833BAUE/V+TCL Inventar
MAX16833BAUE/V+TCL Neu	MAX16833BAUE/V+TCL Original	MAX16833BAUE/V+TCL garantiert	MAX16833BAUE/V+TCL RFQ	MAX16833BAUE/V+TCL Online bestellen

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