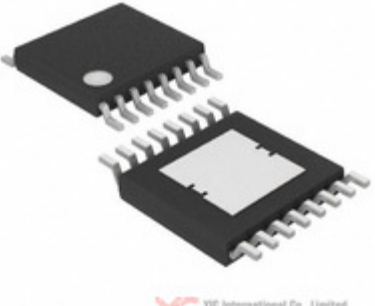
	<h2>MAX16833BAUE/V+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16833BAUE/V+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX16833BAUE/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16833BAUE/V+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

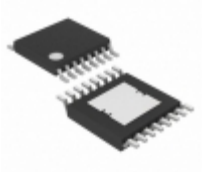
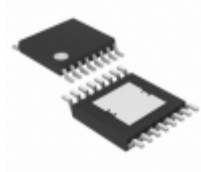
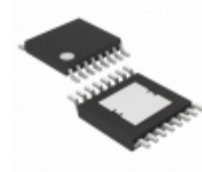



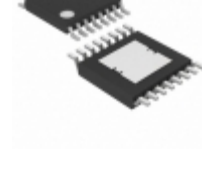
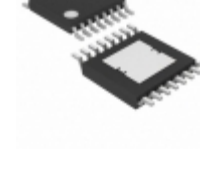
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16833BAUE/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP
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)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Frequenz	100kHz ~ 1MHz
Verdunklung	Analog, PWM
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anwendungen	Automotive, Lighting

MAX16833BAUE/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16833BAUE/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16833BAUE/V+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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