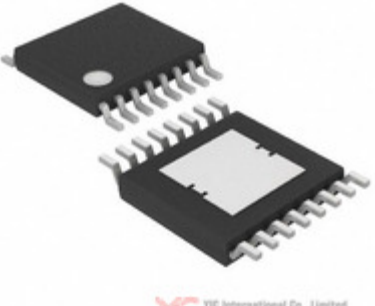
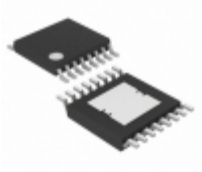

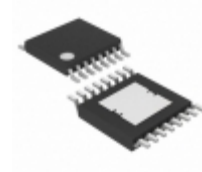

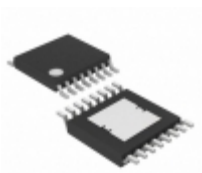
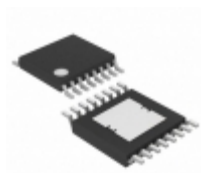
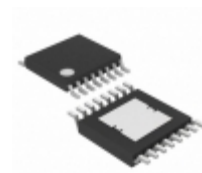
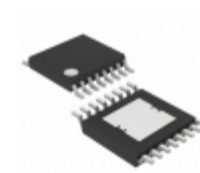
	<h2>MAX16833AUE/V+QA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX16833AUE/V+QA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX16833AUE/V+QA.pdf</a> <a href="#">2.MAX16833AUE/V+QA.pdf</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	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - LED Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

MAX16833AUE/V+QA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16833AUE/V+QA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16833AUE/V+QA 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 MAX16833AUE/V+QA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16833AUE+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16833AUE/V+TCO</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER HB TSSOP</p>	 <p><b>MAX16833AUE/V+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16833AUE/V+CFX</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER HB TSSOP</p>
 <p><b>MAX16833AUE/V+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16833BAUE+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16833AUE+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16833AUE/V+TQA</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX16833AUE/V+QA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX16833AUE/V+QA</a>
<a href="#">MAX16833AUE/V+QA Electronic</a>	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA-Bild</a>	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA-Teil</a>
<a href="#">MAX16833AUE/V+QA Preis</a>	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA Hersteller</a>	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA Bild</a>	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA Aktie</a>	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA Inventar</a>
<a href="#">MAX16833AUE/V+QA Neu</a>	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA Original</a>	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA garantiert</a>	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA RFQ</a>	<a href="#">MAX16833AUE/V+QA Online bestellen</a>