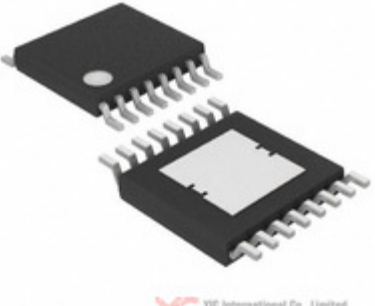

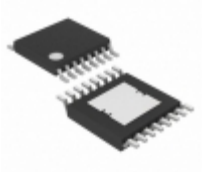


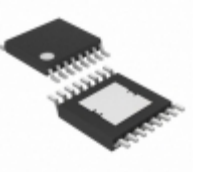
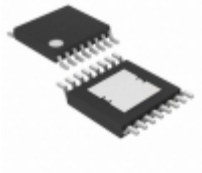


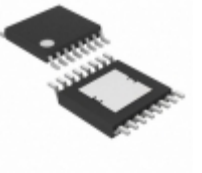
	<h2>MAX16833EAUE/V+TQA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA</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	Tape & Reel (TR)
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

MAX16833EAUE/V+TQA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16833EAUE/V+TQA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16833EAUE/V+TQA 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 MAX16833EAUE/V+TQA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16833EAUE+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16833FAUE/V+T</b> MAXIM MAX16833FAUE/V+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX16833FAUE/V+TCO</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16833EAUE/V+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX16833EAUE/V+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16833FAUE/V+CLM</b> MAXIM MAXIM TSSOP16</p>	 <p><b>MAX16834AGP/VY+T</b> MAXIM MAX16834AGP/VY+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX16833EAUE+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated</a>                    |
| <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA Electronic</a>       | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA-Komponenten</a> | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA-Bild</a>  | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA</a>                  |
| <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA Preis</a>            | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA Hersteller</a>  | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA Bild</a>         | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA Aktie</a> | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA Neu</a>              | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA Original</a>    | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA garantiert</a>   | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA RFQ</a>   | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA Inventar</a>         |
|   |  |   |  | <a href="#">MAX16833EAUE/V+TQA Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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