	<h2>MAX16833BAUE/V+CL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16833BAUE/V+CL
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER HB TSSOP
Datenblätter:	 MAX16833BAUE/V+CL.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


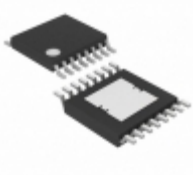
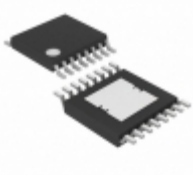
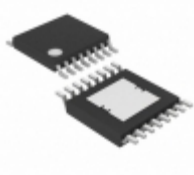
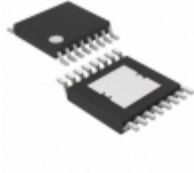
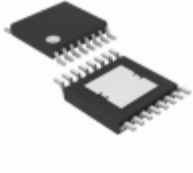
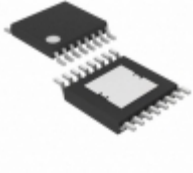

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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