



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX16833DAUE+

Onderdeel nummer: **MAX16833DAUE+**
 product beschrijving: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX16833DAUE+.pdf](#)
[2.MAX16833DAUE+.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheper van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX16833DAUE+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX16833DAUE+.pdf2.MAX16833DAUE+.pdf		
Spanning - Toevoer (Min)	5V	Spanning - Toevoer (Max)	65V
Voltage - Output	-	Type	DC DC Controller
topologie	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Leverancier Device Pakket	16-TSSOP-EP
Serie	-	Packaging	Tube
Verpakking / doos	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Temperatuur	-40°C ~ 125°C (TA)
Aantal uitgangen	1	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikant Standaard Levertijd	6 Weeks
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Interne Switch (s)	No
Frequentie	100kHz ~ 1MHz	dimmen	Analog, PWM
gedetailleerde beschrijving	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 16-TSSOP-EP	Current - Output / Channel	-
Base Part Number	MAX16833	toepassingen	Automotive, Lighting

gerelateerde producten

 MAX16833BAUE/V+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Download: MAX16833BAUE/V+T.pdf	RFQ	 MAX16833CAUE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Download: MAX16833CAUE+.pdf	RFQ
 MAX16833CAUE/V+TC0 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Download: MAX16833CAUE/V+TC0.pdf	RFQ	 MAX16833EAUE/V+QA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Download: MAX16833EAUE/V+QA.pdf	RFQ
 MAX16833BAUE/V+TQA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Download: MAX16833BAUE/V+TQA.pdf	RFQ	 MAX16833DAUE/V+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Download: MAX16833DAUE/V+.pdf	RFQ
 MAX16833EAUE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Download: MAX16833EAUE+T.pdf	RFQ	 MAX16833BAUE/V+TCL fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LED DRIVER HB TSSOP Download: MAX16833BAUE/V+TCL.pdf	RFQ
 MAX16833EAUE/V+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Download: MAX16833EAUE/V+T.pdf	RFQ	 MAX16833CAUE/V+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Download: MAX16833CAUE/V+.pdf	RFQ
 MAX16833EAUE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Download: MAX16833EAUE+.pdf	RFQ	 MAX16833EAUE/V+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP Download: MAX16833EAUE/V+.pdf	RFQ

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX16833DAUE+
- MAX16833DAUE+ prijs
- MAX16833DAUE+ PDF-gegevensblad
- MAX16833DAUE+ voorraad
- Maxim Integrated MAX16833DAUE+
- Maxim Integrated MAX16833DAUE+
- MAX16833DAUE+-distributeur
- MAX16833DAUE+ Afbeeldingen
- MAX16833DAUE+ Datasheet downloaden
- Koop MAX16833DAUE+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX16833DAUE+ leverancier
- MAX16833DAUE+-afbeelding
- MAX16833DAUE+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX16833DAUE+
- Maxim Integrated-distributeur