



Maxim Integrated

MAX16833BAUE+

Numero di parte:	MAX16833BAUE+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP
Schede tecniche:	1.MAX16833BAUE+.pdf 2.MAX16833BAUE+.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	13337 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.




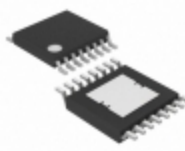
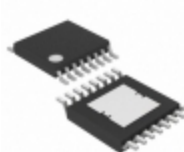
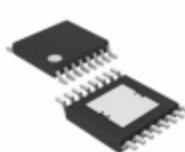

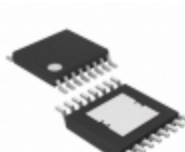


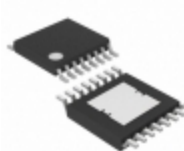
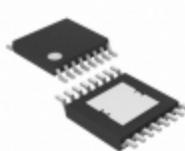
Specifiche di MAX16833BAUE+

NUMERO DI PARTE	MAX16833BAUE+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	13337 pcs
SCHEDA DATI	1.MAX16833BAUE+.pdf 2.MAX16833BAUE+.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MIN)	5V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MAX)	65V
TENSIONE - USCITA	-
DIGITARE	DC DC Controller
TOPOLOGIA	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP-EP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI USCITE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	No
FREQUENZA	100kHz ~ 1MHz
OSCURAMENTO	Analog, PWM
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 16-TSSOP-EP
CORRENTE - USCITA / CANALE	-
NUMERO DI PARTE BASE	MAX16833
APPLICAZIONI	Automotive, Lighting

Tag correlati

Maxim Integrated MAX16833BAUE+	Distributore MAX16833BAUE+	Fornitore MAX16833BAUE+
Prezzo MAX16833BAUE+	Immagini MAX16833BAUE+	Immagine MAX16833BAUE+
Scheda tecnica MAX16833BAUE+ PDF	MAX16833BAUE+ Scarica la scheda tecnica	Datasheet MAX16833BAUE+
Azione MAX16833BAUE+	Acquista MAX16833BAUE+	Acquista Maxim Integrated MAX16833BAUE+
Maxim Integrated MAX16833BAUE+	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX16833BAUE+		

prodotti correlati

 <p>MAX16833BAUE/V+TCL Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER HB TSSOP disponibile: 5415 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16833BAUE/V+TCO Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER HB TSSOP disponibile: 4863 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16833BAUE/V+TCFX Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER HB TSSOP disponibile: 3848 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16833BAUE/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP disponibile: 26203 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16833BAUE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP disponibile: 35723 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16833BAUE/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP disponibile: 28313 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16833BAUE/V+QA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP disponibile: 14779 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16833BAUE/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP disponibile: 8643 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16833BAUE/V+CFX Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER HB TSSOP disponibile: 3361 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16833BAUE/V+CL Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER HB TSSOP disponibile: 2782 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16833BAUE/V+TQA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP disponibile: 29559 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16833BAUE/V+QA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP disponibile: 16295 pcs</p> <p>RFQ</p>