




Maxim Integrated

MAX16801BEUA+

Part Number:	MAX16801BEUA+
Výrobce / značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX
Datasheety:	1.MAX16801BEUA+.pdf 2.MAX16801BEUA+.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.



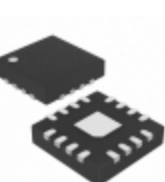



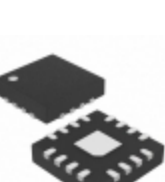





Specifikace MAX16801BEUA+

PART NUMBER	MAX16801BEUA+
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	1.MAX16801BEUA+.pdf 2.MAX16801BEUA+.pdf
NAPĚTÍ - NAPÁJENÍ (MIN)	85V
NAPĚTÍ - NAPÁJENÍ (MAX)	265V
NAPĚTÍ - VÝSTUP	-
TYP	AC DC Offline Switcher
TOPOLOGIE	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	8-uMAX
SÉRIE	-
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
POČET VÝSTUPŮ	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VNITŘNÍ SWITCH (Y)	No
FREKVENCE	262kHz
STMÍVÁNÍ	Analog, PWM
DETAILNÍ POPIS	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 8-uMAX
AKTUÁLNÍ - VÝSTUP / CHANNEL	-
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	MAX16801
APLIKACE	Backlight, Lighting

Související značky

Maxim Integrated MAX16801BEUA+	MAX16801BEUA+ Distributor	Dodavatel MAX16801BEUA+
Cena MAX16801BEUA+	Obrázky MAX16801BEUA+	Obrázek MAX16801BEUA+
MAX16801BEUA+ Datasheet PDF	MAX16801BEUA+ Datasheet ke stažení	MAX16801BEUA+ Datasheet
MAX16801BEUA+ Stock	Koupit MAX16801BEUA+	Koupit Maxim Integrated MAX16801BEUA+
Maxim Integrated MAX16801BEUA+	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX16801BEUA+		

Související produkty

 <p>MAX16801AEUA+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Na skladě: 213 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16802AEUA+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16800ATE/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16801BEUA+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16801AEUA+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16802BEUA+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Na skladě: 56 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16800ATE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN Na skladě: 439 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16802AEUA+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Na skladě: 350 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16800ATE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16800ATE/V+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16802BEUA+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16802BEVKIT Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVAL KIT FOR MAX16802 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>