

| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX16801BEUA+</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX16801BEUA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16801BEUA+.pdf 2.MAX16801BEUA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |





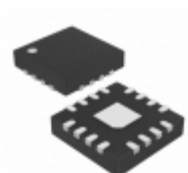



Spezifikationen

| | |
|----------------------------|--|
| Teilenummer | MAX16801BEUA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber |
| Teilstatus | 5 pcs Stock |
| Spannungsversorgung (min.) | 85V |
| Spannungsversorgung (max.) | 265V |
| Spannung - Ausgabe | - |
| Art | AC DC Offline Switcher |
| Topologie | Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Interne (r) | No |
| Frequenz | 262kHz |
| Verdunklung | Analog, PWM |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Anwendungen | Backlight, Lighting |

MAX16801BEUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16801BEUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16801BEUA+ 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 MAX16801BEUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>MAX16801BEA+ MAXIM MAXIM MSOP-8P</p> |  <p>MAX16801BEUA MAXIM MAXIM MSOP8</p> |  <p>MAX16801AEUA+ Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX</p> |  <p>MAX16802AEUA+T Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX</p> |
|  <p>MAX16800ATE/V+T Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN</p> |  <p>MAX16802AEUA+ Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX</p> |  <p>MAX16802BEUA+T Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX</p> |  <p>MAX16802BEUA+ Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX16801BEUA+ Maxim Integrated | MAX16801BEUA+ Datenblatt | MAX16801BEUA+-Datenblätter | MAX16801BEUA+ PDF | Maxim Integrated MAX16801BEUA+ |
| MAX16801BEUA+ Electronic | MAX16801BEUA+-Komponenten | MAX16801BEUA+-Verteiler | MAX16801BEUA+-Bild | MAX16801BEUA+-Teil |
| MAX16801BEUA+ Preis | MAX16801BEUA+ Hersteller | MAX16801BEUA+ Bild | MAX16801BEUA+ Aktie | MAX16801BEUA+ Inventar |
| MAX16801BEUA+ Neu | MAX16801BEUA+ Original | MAX16801BEUA+ garantiert | MAX16801BEUA+ RFQ | MAX16801BEUA+ 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