


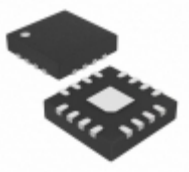






	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16802AEUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16802AEUA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16802AEUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16802AEUA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX16802AEUA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - LED Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung (min.)	10.8V
Spannungsversorgung (max.)	24V
Spannung - Ausgabe	-
Art	AC DC Offline Switcher
Topologie	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

MAX16802AEUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16802AEUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16802AEUA+T 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 MAX16802AEUA+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16801BEA+</b> MAXIM MAXIM MSOP-8P</p>	 <p><b>MAX16803ATE+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16801BEUA+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16802BEUA+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX</p>
 <p><b>MAX16803ATE</b> MAX MAX16803ATE MAX</p>	 <p><b>MAX16801BEUA+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16802BEVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16802</p>	 <p><b>MAX16802BEUA+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">MAX16802AEUA+T Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX16802AEUA+T Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX16802AEUA+T-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX16802AEUA+T PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX16802AEUA+T</a> |
| <a href="#">MAX16802AEUA+T Electronic</a>       | <a href="#">MAX16802AEUA+T-Komponenten</a> | <a href="#">MAX16802AEUA+T-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX16802AEUA+T-Bild</a>  | <a href="#">MAX16802AEUA+T-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX16802AEUA+T Preis</a>            | <a href="#">MAX16802AEUA+T Hersteller</a>  | <a href="#">MAX16802AEUA+T Bild</a>         | <a href="#">MAX16802AEUA+T Aktie</a> | <a href="#">MAX16802AEUA+T Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX16802AEUA+T Neu</a>              | <a href="#">MAX16802AEUA+T Original</a>    | <a href="#">MAX16802AEUA+T garantiert</a>   | <a href="#">MAX16802AEUA+T RFQ</a>   | <a href="#">MAX16802AEUA+T Online bestellen</a> |