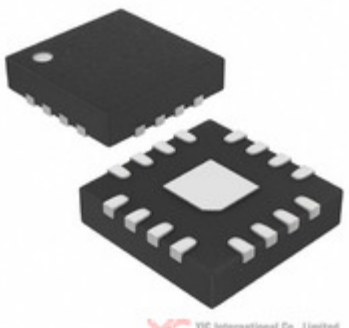




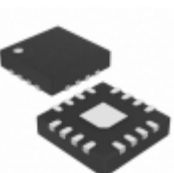



	<h2>MAX16800ATE/V+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16800ATE/V+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX16800ATE/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16800ATE/V+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16800ATE/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (min.)	6.5V
Spannungsversorgung (max.)	40V
Spannung - Ausgabe	39.5V
Art	Linear
Topologie	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz	-
Verdunklung	PWM
Strom - Ausgang / Kanal	350mA
Anwendungen	Automotive, Signage

MAX16800ATE/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16800ATE/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16800ATE/V+ 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 MAX16800ATE/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX167CEWG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX16800ATE</b> MAX MAX QFN</p>	 <p><b>MAX16801AEUA+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16801BEUA</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>
 <p><b>MAX16800ATE+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN</p>	 <p><b>MAX167CEWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX16801AEUA+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16801BEA+</b> MAXIM MAXIM MSOP-8P</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16800ATE/V+ Maxim Integrated	MAX16800ATE/V+ Datenblatt	MAX16800ATE/V+-Datenblätter	MAX16800ATE/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16800ATE/V+
MAX16800ATE/V+ Electronic	MAX16800ATE/V+-Komponenten	MAX16800ATE/V+-Verteiler	MAX16800ATE/V+-Bild	MAX16800ATE/V+-Teil
MAX16800ATE/V+ Preis	MAX16800ATE/V+ Hersteller	MAX16800ATE/V+ Bild	MAX16800ATE/V+ Aktie	MAX16800ATE/V+ Inventar
MAX16800ATE/V+ Neu	MAX16800ATE/V+ Original	MAX16800ATE/V+ garantiert	MAX16800ATE/V+ RFQ	MAX16800ATE/V+ Online bestellen