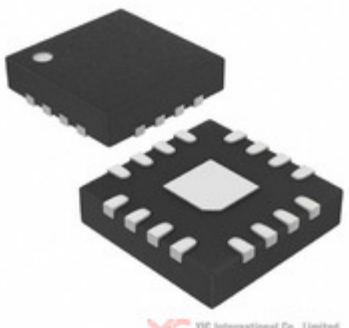
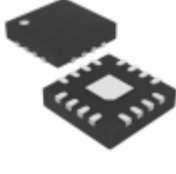


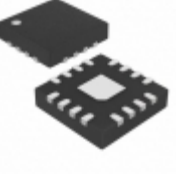
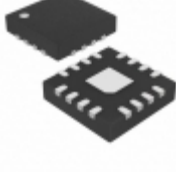



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16800ATE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16800ATE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16800ATE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16800ATE+.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

### Spezifikationen

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

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX16800ATE/V+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN	 <b>MAX16801AEUA+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX	 <b>MAX16800ATE</b> MAX MAX QFN	 <b>MAX16800ATE/V+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN
 <b>MAX16800ATE+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN	 <b>MAX167CENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP	 <b>MAX167CENG</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS T/H 24DIP	 <b>MAX167CEWG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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