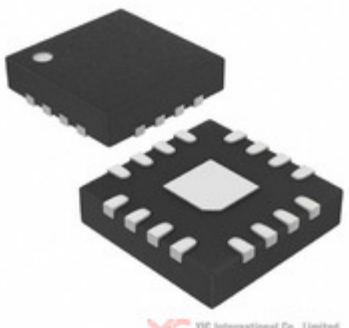




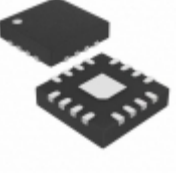

	<h2 style="color: red;">MAX16800ATE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16800ATE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX16800ATE+T.pdf 2.MAX16800ATE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock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

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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