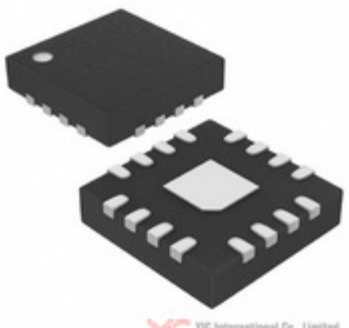
	<h2 style="color: red;">MAX16835ATE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16835ATE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX16835ATE+.pdf 2.MAX16835ATE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 307 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		




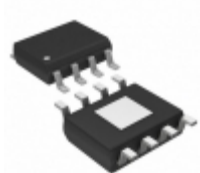




Spezifikationen

Teilenummer	MAX16835ATE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	307 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	6.5V
Spannungsversorgung (max.)	40V
Spannung - Ausgabe	39.45V
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

MAX16835ATE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16835ATE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16835ATE+ 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 MAX16835ATE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX16834AUP/VDF MAX MAX HTSSOP-</p>	 <p>MAX16836ASA MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX16834AUP/V+ Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP</p>	 <p>MAX16836ASA+T Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 8SOIC</p>
 <p>MAX16834EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16834</p>	 <p>MAX16834AUP+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP</p>	 <p>MAX16836ATE MAX MAX TQFN16</p>	 <p>MAX16836ASA+ Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16835ATE+ Maxim Integrated	MAX16835ATE+ Datenblatt	MAX16835ATE+-Datenblätter	MAX16835ATE+ PDF	Maxim Integrated MAX16835ATE+
MAX16835ATE+ Electronic	MAX16835ATE+-Komponenten	MAX16835ATE+-Verteiler	MAX16835ATE+-Bild	MAX16835ATE+-Teil
MAX16835ATE+ Preis	MAX16835ATE+ Hersteller	MAX16835ATE+ Bild	MAX16835ATE+ Aktie	MAX16835ATE+ Inventar
MAX16835ATE+ Neu	MAX16835ATE+ Original	MAX16835ATE+ garantiert	MAX16835ATE+ RFQ	MAX16835ATE+ Online bestellen