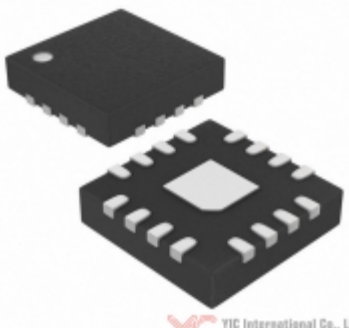

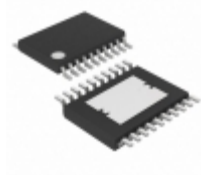

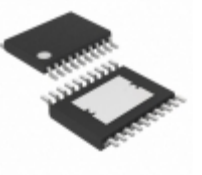


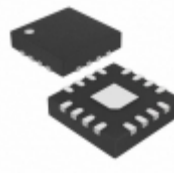

	<b>MAX16835ATE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16835ATE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16835ATE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16835ATE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16835ATE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Linear
Anwendungen	Automotive
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	39.45V
Strom - Ausgang / Kanal	350mA
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	-
Spannungsversorgung (max.)	40V
Spannungsversorgung (min.)	6.5V
Verdunklung	PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16835ATE+T ist neu im Original, Suche MAX16835ATE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16835ATE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16835ATE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX16834EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16834</p>	 <p><b>MAX16834AUP/V+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX16836ATE</b> MAX MAX TQFN16</p>	 <p><b>MAX16834AUP/V+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP</p>
 <p><b>MAX16836ASA</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX16836ASA+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX16836ATE+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16836ASA+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX16814UUPAC+	↔ MAX16815ATT+T	⇒ MAX1681ESA	D MAX1681ESA+T	⇒ MAX16820ATT+T
⊖ MAX16821C	⊗ MAX16822AASA/V	D MAX16823ATE+T	⇒ MAX16823AUE+T	⇒ MAX16823AUE/V+
⊗ MAX16826BATJ+T	⊖ MAX16826BATJ/V	⊗ MAX1682EUK	↔ MAX1682EUK+T	⇒ MAX1682EUK-T
D MAX16832AASA+T	⊗ MAX16832CASA+T	⊖ MAX16833AUE/V+T	⊗ MAX16833BAUE/V+T	⇒ MAX16833CAUE/V+T
⇒ MAX16833CAUE/VCU	↔ MAX16833EAUE/V+T	⊗ MAX16833FAUE/V+T	⊖ MAX16834AGP/VY+T	⇒ MAX16834ATP+T
↔ MAX16838AP/V+T	⇒ MAX16838ATP/V+T	D MAX16838AUP/V+T	⊗ MAX1683EUK	⊖ MAX1683EUK+T
⊗ MAX1683EUK-T	D MAX1683EUK-TG075	⇒ MAX16840ATB	↔ MAX16840ATB+T	⇒ MAX1684EEE
⊖ MAX1684EEEE+	⊗ MAX1684EEEE+T	↔ MAX1685EEE	⇒ MAX1685EEE+	⇒ MAX1685EEE+
⊗ MAX1685EEE+T	⊖ MAX1686EUA+	⊗ MAX1686HEUA	D MAX1686HEUA+T	⇒ MAX1686HEUA-T
↔ MAX1686HEUA.TG002	⊗ MAX1687ESA-T	⊖ MAX1687EUE	⊗ MAX1688ESA	⇒ MAX1688ESA+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited