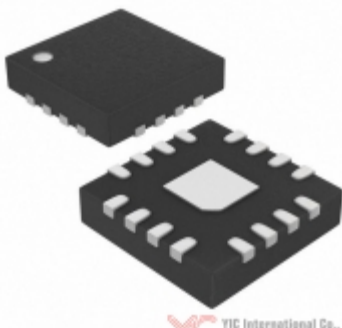


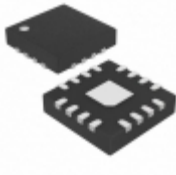
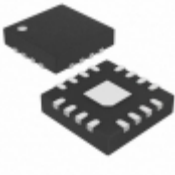
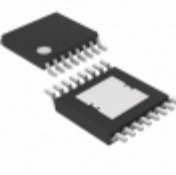
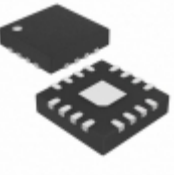

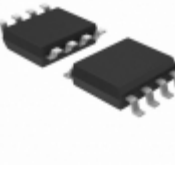


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX16823ATE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16823ATE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRVR LIN DIM 100MA 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX16823ATE+T.pdf 2.MAX16823ATE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1435 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16823ATE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRVR LIN DIM 100MA 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	1435 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Linear
Anwendungen	Automotive, Backlight, Lighting
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	39.3V
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Anzahl der Ausgänge	3
Topologie	-
Spannungsversorgung (max.)	40V
Spannungsversorgung (min.)	5.5V
Verdunklung	PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16823ATE+T ist neu im Original, Suche MAX16823ATE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16823ATE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16823ATE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16823ATE/V+ Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 100MA 16TQFN</p>	 <p>MAX16823ATE/V+T Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 100MA 16TQFN</p>	 <p>MAX16823AUE+ Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR DIM 16TSSOP</p>	 <p>MAX16823ATE+ Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 100MA 16TQFN</p>
 <p>MAX16822BEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16822</p>	 <p>MAX16822BASA+ Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 350MA 8SO</p>	 <p>MAX16823ATE MAX MAX TQFN16</p>	 <p>MAX16823AUE/+ MAXIM MAXIM SOP-16</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX16802BEUA+T	↔ MAX1680ESA	⇒ MAX1680ESA+T	D MAX1680ESA-T	⇒ MAX16813AP
⊖ MAX16813ATP/V+T	⊗ MAX16814ATP/V+	D MAX16814AUP+T	⇒ MAX16814AUP/V+	⇒ MAX16814AUP/V+
⊗ MAX16814BETP+T	⊖ MAX16814BEUP+T	⊗ MAX16814BUTP+T	↔ MAX16814UTP+T	⇒ MAX16814UUP
D MAX16814UUP+	⊗ MAX16814UUP+	⊖ MAX16814UUP+TCJ3	⊗ MAX16814UUPAC+	⇒ MAX16815ATT+T
⇒ MAX1681ESA	↔ MAX1681ESA+T	⊗ MAX16820ATT+T	⊖ MAX16821C	⇒ MAX16822AASA/V
↔ MAX16823AUE+T	⇒ MAX16823AUE/V+	D MAX16826BATJ+T	⊗ MAX16826BATJ/V	⊖ MAX1682EUK
⊗ MAX1682EUK+T	D MAX1682EUK-T	⇒ 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	⊗ MAX16835ATE+T	D MAX16838AP/V+T	⇒ MAX16838ATP/V+T
↔ MAX16838AUP/V+T	⊗ MAX1683EUK	⊖ MAX1683EUK+T	⊗ MAX1683EUK-T	⇒ MAX1683EUK-TG075

Contact us: 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