

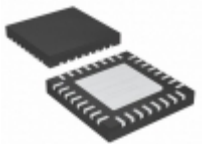
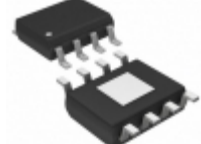
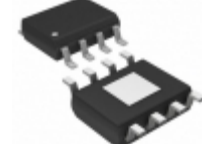
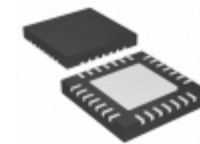


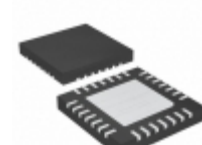
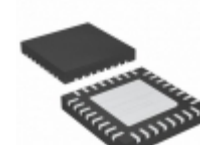
	<b>MAX16815ATT+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16815ATT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16815ATT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16815ATT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2872 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16815ATT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	2872 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Linear
Anwendungen	Backlight, Lighting, Signage
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN-EP (3x3)
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	39.6V
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	-
Spannungsversorgung (max.)	40V
Spannungsversorgung (min.)	6.5V
Verdunklung	PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16815ATT+T ist neu im Original, Suche MAX16815ATT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16815ATT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16815ATT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX16816ATJ+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN</p>	 <p><b>MAX16815ASA+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 100MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX16815ASA+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 100MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX16818ATI+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN</p>
 <p><b>MAX16814UUP+TCJ3</b> MAXIM MAX16814UUP+TCJ3 MAXIM</p>	 <p><b>MAX16814UUP+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX16818ATI+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN</p>	 <p><b>MAX16816ATJ+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1676EUB+      | ↔ MAX1676EUB+T     | ⇒ MAX1676EUB+T     | D MAX1676EUB-T     | ⇒ MAX1677EEE       |
| ⊕ MAX16801BEUA+T   | ⊗ MAX16802BEUA+T   | D MAX1680ESA       | ⇒ MAX1680ESA+T     | ⇒ MAX1680ESA-T     |
| ⊗ MAX16813AP       | ⊕ MAX16813ATP/V+T  | ⊗ MAX16814ATP/V+   | ↔ MAX16814AUP+T    | ⇒ MAX16814AUP/V+   |
| D MAX16814AUP/V+   | ⊗ MAX16814BETP+T   | ⊕ MAX16814BEUP+T   | ⊗ MAX16814BUTP+T   | ⇒ MAX16814UTP+T    |
| ⇒ MAX16814UUP      | ↔ MAX16814UUP+     | ⊗ MAX16814UUP+     | ⊕ MAX16814UUP+TCJ3 | ⇒ MAX16814UUPAC+   |
| ↔ MAX1681ESA       | ⇒ MAX1681ESA+T     | D MAX16820ATT+T    | ⊗ MAX16821C        | ⊕ MAX16822AASA/V   |
| ⊗ MAX16823ATE+T    | D MAX16823AUE+T    | ⇒ MAX16823AUE/V+   | ↔ MAX16826BATJ+T   | ⇒ MAX16826BATJ/V   |
| ⊕ MAX1682EUK       | ⊗ MAX1682EUK+T     | ↔ MAX1682EUK-T     | ⇒ MAX16832AASA+T   | ⇒ MAX16832CASA+T   |
| ⊗ MAX16833AUE/V+T  | ⊕ MAX16833BAUE/V+T | ⊗ MAX16833CAUE/V+T | D MAX16833CAUE/VCU | ⇒ MAX16833EAUE/V+T |
| ↔ MAX16833FAUE/V+T | ⊗ MAX16834AGP/VY+T | ⊕ MAX16834ATP+T    | ⊗ MAX16835ATE+T    | ⇒ MAX16838AP/V+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