
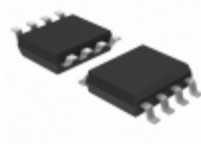
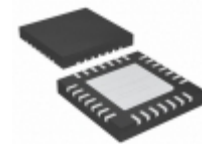
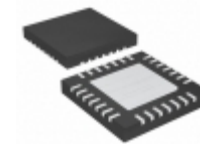


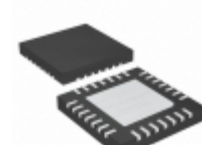
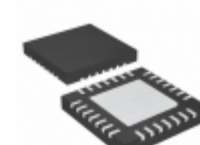
	MAX16820ATT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16820ATT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER CTRLR DIM 6TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX16820ATT+T.pdf 2.MAX16820ATT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2387 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16820ATT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER CTRLR DIM 6TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	2387 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	2MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Controller
Anwendungen	Lighting
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN-EP (3x3)
Interne (r)	No
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	Step-Down (Buck)
Spannungsversorgung (max.)	28V
Spannungsversorgung (min.)	4.5V
Verdunklung	PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16820ATT+T ist neu im Original, Suche MAX16820ATT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16820ATT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16820ATT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1681ESA+T Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p>MAX1681ESA+ Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p>MAX16821AATI+T Maxim Integrated IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN</p>	 <p>MAX16821BATI+ Maxim Integrated IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN</p>
 <p>MAX16820EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16820</p>	 <p>MAX16819ATT+ MAXIM MAX16819ATT+ MAXIM</p>	 <p>MAX16821BATI+T Maxim Integrated IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN</p>	 <p>MAX16821AATI+ Maxim Integrated IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1676EUB-T | ↔ MAX1677EEE | ⇒ MAX16801BEUA+T | D MAX16802BEUA+T | ⇒ MAX1680ESA |
| ⊕ MAX1680ESA+T | ⊗ MAX1680ESA-T | D MAX16813AP | ⇒ MAX16813ATP/V+T | ⇒ MAX16814ATP/V+ |
| ⊗ MAX16814AUP+T | ⊕ MAX16814AUP/V+ | ⊗ MAX16814AUP/V+ | ↔ MAX16814BETP+T | ⇒ MAX16814BEUP+T |
| D MAX16814BUTP+T | ⊗ MAX16814UTP+T | ⊕ MAX16814UUP | ⊗ MAX16814UUP+ | ⇒ MAX16814UUP+ |
| ⇒ MAX16814UUP+TCJ3 | ↔ MAX16814UUPAC+ | ⊗ MAX16815ATT+T | ⊕ MAX1681ESA | ⇒ MAX1681ESA+T |
| ↔ MAX16821C | ⇒ MAX16822AASA/V | D MAX16823ATE+T | ⊗ MAX16823AUE+T | ⊕ MAX16823AUE/V+ |
| ⊗ MAX16826BATJ+T | D MAX16826BATJ/V | ⇒ MAX1682EUK | ↔ MAX1682EUK+T | ⇒ MAX1682EUK-T |
| ⊕ MAX16832AASA+T | ⊗ MAX16832CASA+T | ↔ MAX16833AUE/V+T | ⇒ MAX16833BAUE/V+T | ⇒ MAX16833CAUE/V+T |
| ⊗ MAX16833CAUE/VCU | ⊕ MAX16833EAUE/V+T | ⊗ MAX16833FAUE/V+T | D MAX16834AGP/VY+T | ⇒ MAX16834ATP+T |
| ↔ MAX16835ATE+T | ⊗ MAX16838AP/V+T | ⊕ MAX16838ATP/V+T | ⊗ MAX16838AUP/V+T | ⇒ MAX1683EUK |

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