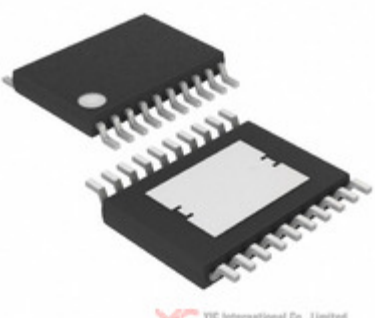
	<h2>MAX16814BEUP+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16814BEUP+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16814BEUP+T.pdf 2.MAX16814BEUP+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8218 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16814BEUP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	8218 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	200kHz ~ 2MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Controller
Anwendungen	Backlight, Lighting
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Interne (r)	No
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Anzahl der Ausgänge	4
Topologie	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Spannungsversorgung (max.)	40V
Spannungsversorgung (min.)	4.75V
Verdunklung	PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16814BEUP+T ist neu im Original, Suche MAX16814BEUP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16814BEUP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16814BEUP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16814AUP/VHK MAXIM MAXIM SOP-20</p>	 <p>MAX16814CA/V+T MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX16814BEUP+ Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP</p>	 <p>MAX16814CA MAX MAX TQFN20</p>
 <p>MAX16814BUUP+ Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP</p>	 <p>MAX16814AUPBA MAXIM MAXIM TSSOP</p>	 <p>MAX16814AUP/V+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP</p>	 <p>MAX16814BETP+T MAXIM MAX16814BETP+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1673ESA+T	↔ MAX1674EUA	⇒ MAX1674EUA+	D MAX1674EUA+T	⇒ MAX1675EUA
⊖ MAX1675EUA+	⊗ MAX1675EUA+T	D MAX1676EUB	⇒ MAX1676EUB+	⇒ MAX1676EUB+T
⊗ MAX1676EUB+T	⊖ MAX1676EUB-T	⊗ MAX1677EEE	↔ MAX16801BEUA+T	⇒ MAX16802BEUA+T
D MAX1680ESA	⊗ MAX1680ESA+T	⊖ MAX1680ESA-T	⊗ MAX16813AP	⇒ MAX16813ATP/V+T
⇒ MAX16814ATP/V+	↔ MAX16814AUP+T	⊗ MAX16814AUP/V+	⊖ MAX16814AUP/V+	⇒ MAX16814BETP+T
↔ MAX16814BUTP+T	⇒ MAX16814UTP+T	D MAX16814UUP	⊗ MAX16814UUP+	⊖ MAX16814UUP+
⊗ MAX16814UUP+TCJ3	D MAX16814UUPAC+	⇒ MAX16815ATT+T	↔ MAX1681ESA	⇒ MAX1681ESA+T
⊖ MAX16820ATT+T	⊗ MAX16821C	↔ MAX16822AASA/V	⇒ MAX16823ATE+T	⇒ MAX16823AUE+T
⊗ MAX16823AUE/V+	⊖ MAX16826BATJ+T	⊗ MAX16826BATJ/V	D MAX1682EUK	⇒ MAX1682EUK+T
↔ MAX1682EUK-T	⊗ MAX16832AASA+T	⊖ MAX16832CASA+T	⊗ MAX16833AUE/V+T	⇒ MAX16833BAUE/V+T

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