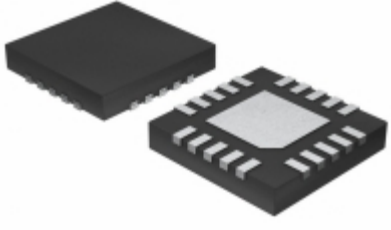

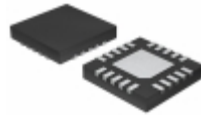


	MAX16834ATP+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16834ATP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN
	Datenblätter:	1.MAX16834ATP+T.pdf 2.MAX16834ATP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4818 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16834ATP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	4818 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	100kHz ~ 1MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Controller
Anwendungen	Automotive, Backlight
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN (4x4)
Interne (r)	No
Spannung - Ausgabe	27V
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Spannungsversorgung (max.)	28V
Spannungsversorgung (min.)	4.75V
Verdunklung	Analog, PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16834ATP+T ist neu im Original, Suche MAX16834ATP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16834ATP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16834ATP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX16834ATP/V MAX MAX16834ATP/V MAX	 MAX16834ATP/V+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN	 MAX16834AUP+ Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP	 MAX16834ATP/V+ Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN
 MAX16834AGP/VY+T MAXIM MAX16834AGP/VY+T MAXIM	 MAX16834AUP+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP	 MAX16833FAUE/V+CLM MAXIM MAXIM TSSOP16	 MAX16833FAUE/V+TC0 Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX16814UUP+TCJ3	↔️ MAX16814UUPAC+	⇒ MAX16815ATT+T	D MAX1681ESA	⇒ MAX1681ESA+T
⊖ MAX16820ATT+T	⚙️ MAX16821C	D MAX16822AASA/V	⇒ MAX16823ATE+T	⇒ MAX16823AUE+T
⚙️ MAX16823AUE/V+	⊖ 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
↔️ MAX16835ATE+T	⇒ MAX16838AP/V+T	D MAX16838ATP/V+T	⚙️ MAX16838AUP/V+T	⊖ MAX1683EUK
⚙️ MAX1683EUK+T	D MAX1683EUK-T	⇒ MAX1683EUK-TG075	↔️ MAX16840ATB	⇒ MAX16840ATB+T
⊖ MAX1684EEE	⚙️ MAX1684EEE+	↔️ MAX1684EEE+T	⇒ MAX1685EEE	⇒ MAX1685EEE+
⚙️ MAX1685EEE+	⊖ MAX1685EEE+T	⚙️ MAX1686EUA+	D MAX1686HEUA	⇒ MAX1686HEUA+T
↔️ MAX1686HEUA-T	⚙️ MAX1686HEUA.TG002	⊖ MAX1687ESA-T	⚙️ MAX1687EUE	⇒ MAX1688ESA

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