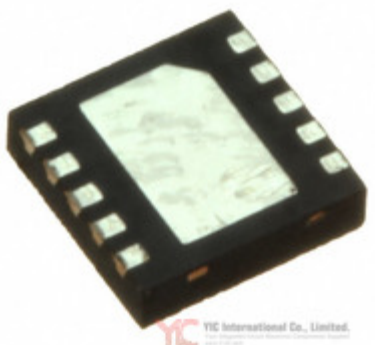

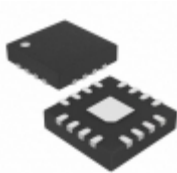
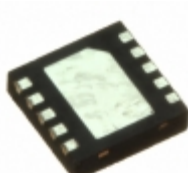





	<h2 style="color: #E67E22;">MAX16840ATB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16840ATB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 10TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX16840ATB+T.pdf 2.MAX16840ATB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3121 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16840ATB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 10TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	3121 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	300kHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	AC DC Offline Switcher
Anwendungen	-
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN-EP (3x3)
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	800mA
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Spannungsversorgung (max.)	48V
Spannungsversorgung (min.)	6.5V
Verdunklung	Analog
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16840ATB+T ist neu im Original, Suche MAX16840ATB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16840ATB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16840ATB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1683EUK+T Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23</p>	 <p>MAX16840ATE+ Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16TQFN</p>	 <p>MAX16840ATB+TQR Maxim Integrated IC LED DRIVER OFFLINE DIM 10TDFN</p>	 <p>MAX1683EUK-TG075 MAXIM MAX1683EUK-TG075 MAXIM</p>
 <p>MAX16840DEMO1# Maxim Integrated DEMO KIT MAX16840 MR16 110VAC</p>	 <p>MAX1683EUK-T Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23</p>	 <p>MAX16840EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16840 LED DVR</p>	 <p>MAX16840ATB MAXIM MAX16840ATB MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| ⊛ MAX16823AUE/V+ | ↔ MAX16826BATJ+T | ⇒ MAX16826BATJ/V | D MAX1682EUK | ⇒ MAX1682EUK+T |
| ⊖ MAX1682EUK-T | ⊛ MAX16832AASA+T | D MAX16832CASA+T | ⇒ MAX16833AUE/V+T | ⇒ MAX16833BAUE/V+T |
| ⊛ MAX16833CAUE/V+T | ⊖ MAX16833CAUE/VCU | ⊛ MAX16833EAUE/V+T | ↔ MAX16833FAUE/V+T | ⇒ MAX16834AGP/VY+T |
| D MAX16834ATP+T | ⊛ MAX16835ATE+T | ⊖ MAX16838AP/V+T | ⊛ MAX16838ATP/V+T | ⇒ MAX16838AUP/V+T |
| ⇒ MAX1683EUK | ↔ MAX1683EUK+T | ⊛ MAX1683EUK-T | ⊖ MAX1683EUK-TG075 | ⇒ MAX16840ATB |
| ↔ MAX1684EEE | ⇒ MAX1684EEE+ | D MAX1684EEE+T | ⊛ MAX1685EEE | ⊖ MAX1685EEE+ |
| ⊛ MAX1685EEE+ | D MAX1685EEE+T | ⇒ MAX1686EUA+ | ↔ MAX1686HEUA | ⇒ MAX1686HEUA+T |
| ⊖ MAX1686HEUA-T | ⊛ MAX1686HEUA.TG002 | ↔ MAX1687ESA-T | ⇒ MAX1687EUE | ⇒ MAX1688ESA |
| ⊛ MAX1688ESA+T | ⊖ MAX1688EUE | ⊛ MAX16903RATB33/V+T | D MAX16903SAUE50/V+ | ⇒ MAX16904SATB33/V+T |
| ↔ MAX16904SATB51/V+T | ⊛ MAX16904SATB60/V+T | ⊖ MAX16904SATB80/V+T | ⊛ MAX16904SAUE33/V+ | ⇒ MAX16904SAUE50/V+ |