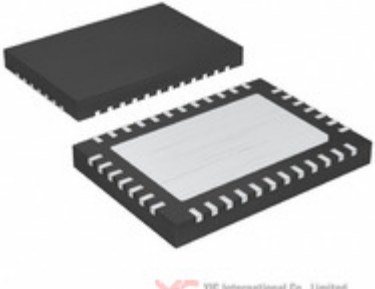

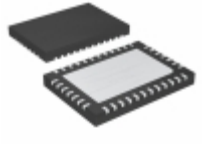

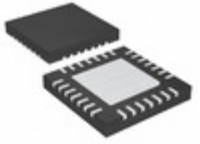
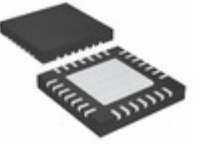
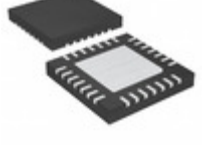



	<h2>MAX16810ATU+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16810ATU+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN
	Datenblätter:	1.MAX16810ATU+.pdf 2.MAX16810ATU+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16810ATU+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (min.)	8V
Spannungsversorgung (max.)	26.5V
Spannung - Ausgabe	36V
Art	DC DC Controller
Topologie	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	38-TQFN (5x7)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	16
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Frequenz	20kHz ~ 1MHz
Verdunklung	PWM
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Anwendungen	Backlight, Lighting

MAX16810ATU+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16810ATU+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16810ATU+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX16810ATU+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX16810ATU+T Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN	 MAX16809EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16809	 MAX16812ATI+ Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 2A 28TQFN	 MAX16812ATI+T Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 2A 28TQFN
 MAX16812ATI/V+T Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 2A 28TQFN	 MAX16812ATI/V+ Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 2A 28TQFN	 MAX1680ESA Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC	 MAX1680ESA-T MAXIM MAX1680ESA-T MAXIM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16810ATU+ Maxim Integrated	MAX16810ATU+ Datenblatt	MAX16810ATU+-Datenblätter	MAX16810ATU+ PDF	Maxim Integrated MAX16810ATU+
MAX16810ATU+ Electronic	MAX16810ATU+-Komponenten	MAX16810ATU+-Verteiler	MAX16810ATU+-Bild	MAX16810ATU+-Teil
MAX16810ATU+ Preis	MAX16810ATU+ Hersteller	MAX16810ATU+ Bild	MAX16810ATU+ Aktie	MAX16810ATU+ Inventar
MAX16810ATU+ Neu	MAX16810ATU+ Original	MAX16810ATU+ garantiert	MAX16810ATU+ RFQ	MAX16810ATU+ Online bestellen

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