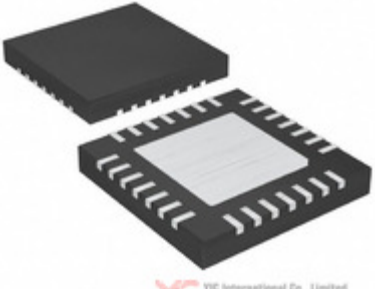
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16821AATI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16821AATI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16821AATI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16821AATI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 17 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX16821AATI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - LED Treiber</a>
Teilstatus	17 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	4.75V
Spannungsversorgung (max.)	28V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Controller
Topologie	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Frequenz	125kHz ~ 1.5MHz
Verdunklung	PWM
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anwendungen	Backlight

MAX16821AATI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16821AATI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16821AATI+ 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 MAX16821AATI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MAX1681ESA</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC	 <b>MAX16821BATI+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN	 <b>MAX16821BATI+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN	 <b>MAX16821AATI+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN
 <b>MAX1681ESA+</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC	 <b>MAX16821BEVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16821B	 <b>MAX16820EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16820	 <b>MAX16821C</b> MAXIM MAX16821C MAXIM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX16821AATI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX16821AATI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX16821AATI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX16821AATI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX16821AATI+</a>
<a href="#">MAX16821AATI+ Electronic</a>	<a href="#">MAX16821AATI+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX16821AATI+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX16821AATI+-Bild</a>	<a href="#">MAX16821AATI+-Teil</a>
<a href="#">MAX16821AATI+ Preis</a>	<a href="#">MAX16821AATI+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX16821AATI+ Bild</a>	<a href="#">MAX16821AATI+ Aktie</a>	<a href="#">MAX16821AATI+ Inventar</a>
<a href="#">MAX16821AATI+ Neu</a>	<a href="#">MAX16821AATI+ Original</a>	<a href="#">MAX16821AATI+ garantiert</a>	<a href="#">MAX16821AATI+ RFQ</a>	<a href="#">MAX16821AATI+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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