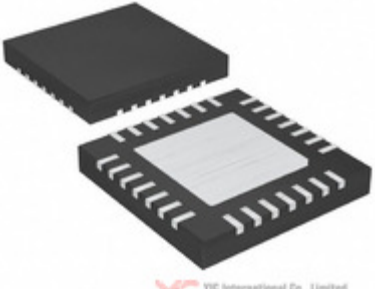
	<h2>MAX16812ATI/V+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16812ATI/V+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRVR RGLTR DIM 2A 28TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16812ATI/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16812ATI/V+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

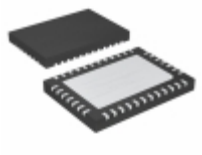
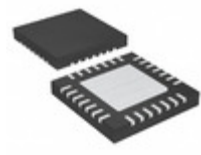
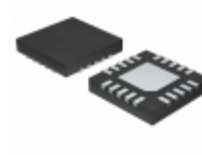
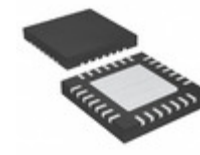
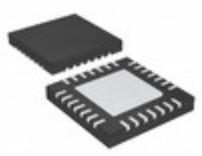
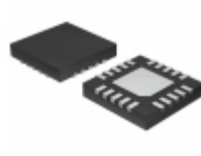

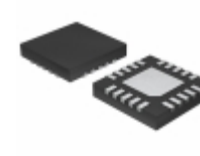
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16812ATI/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRVR RGLTR DIM 2A 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (min.)	5.5V
Spannungsversorgung (max.)	76V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Regulator
Topologie	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz	125kHz ~ 500kHz
Verdunklung	Analog, PWM
Strom - Ausgang / Kanal	2A (Switch)
Anwendungen	Lighting

MAX16812ATI/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16812ATI/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16812ATI/V+T 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 MAX16812ATI/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX16810ATU+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN</p>	 <p><b>MAX16812ATI+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 2A 28TQFN</p>	 <p><b>MAX16813ATP/V+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN</p>	 <p><b>MAX16812ATI+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 2A 28TQFN</p>
 <p><b>MAX16812ATI/V+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR RGLTR DIM 2A 28TQFN</p>	 <p><b>MAX16813ATP+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN</p>	 <p><b>MAX16813AP</b> MAX MAX16813AP MAX</p>	 <p><b>MAX16813ATP/V+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16812ATI/V+T Maxim Integrated	MAX16812ATI/V+T Datenblatt	MAX16812ATI/V+-Datenblätter	MAX16812ATI/V+T PDF	Maxim Integrated MAX16812ATI/V+T
MAX16812ATI/V+T Electronic	MAX16812ATI/V+T-Komponenten	MAX16812ATI/V+T-Verteiler	MAX16812ATI/V+T-Bild	MAX16812ATI/V+T-Teil
MAX16812ATI/V+T Preis	MAX16812ATI/V+T Hersteller	MAX16812ATI/V+T Bild	MAX16812ATI/V+T Aktie	MAX16812ATI/V+T Inventar
MAX16812ATI/V+T Neu	MAX16812ATI/V+T Original	MAX16812ATI/V+T garantiert	MAX16812ATI/V+T RFQ	MAX16812ATI/V+T Online bestellen