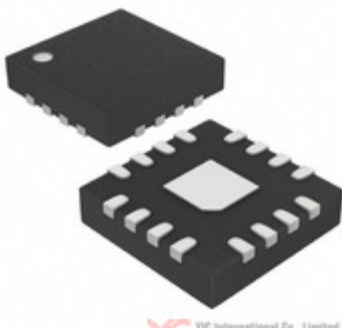
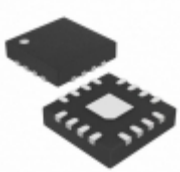

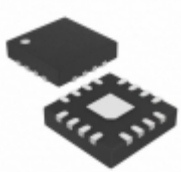
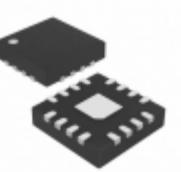

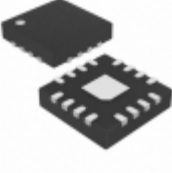
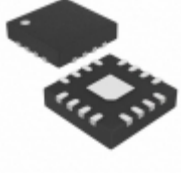
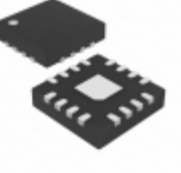
	<h2>MAX5081ATE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5081ATE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5081ATE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5081ATE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5081ATE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	32V
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.23V 1
Strom - Ausgabe	1A
Basisteilenummer	MAX5081

MAX5081ATE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5081ATE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5081ATE+ 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 MAX5081ATE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5082ATE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TQFN	 <b>MAX5080EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX5080	 <b>MAX5081ATE</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN	 <b>MAX5081ATE-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN
 <b>MAX507BEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC	 <b>MAX5081ATE-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN	 <b>MAX5082ATE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TQFN	 <b>MAX5080ATE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5081ATE+ Maxim Integrated	MAX5081ATE+ Datenblatt	MAX5081ATE+-Datenblätter	MAX5081ATE+ PDF	Maxim Integrated MAX5081ATE+
MAX5081ATE+ Electronic	MAX5081ATE+-Komponenten	MAX5081ATE+-Verteiler	MAX5081ATE+-Bild	MAX5081ATE+-Teil
MAX5081ATE+ Preis	MAX5081ATE+ Hersteller	MAX5081ATE+ Bild	MAX5081ATE+ Aktie	MAX5081ATE+ Inventar
MAX5081ATE+ Neu	MAX5081ATE+ Original	MAX5081ATE+ garantiert	MAX5081ATE+ RFQ	MAX5081ATE+ Online bestellen

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