

	<h2>MAX16974AUE/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16974AUE/V+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16974AUE/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16974AUE/V+.pdf</a> <a href="#">3.MAX16974AUE/V+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3700 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16974AUE/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	3700 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	10V
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Spannung - Eingang (Max)	28V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	220kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	2A

MAX16974AUE/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16974AUE/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16974AUE/V+ 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 MAX16974AUE/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX16974AUE/VCD</b> MAX MAX16974AUE/VCD MAX</p>	 <p><b>MAX16974AUE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16974AUE/VBC</b> MAXIM MAXIM DIP-8</p>	 <p><b>MAX16971GEEA/V+</b> MAXIM MAXIM QSOP-16</p>
 <p><b>MAX16975AAEE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX16974EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX16974</p>	 <p><b>MAX16973SAUE50/VED</b> MAX MAX TSSOP16</p>	 <p><b>MAX16973SAUE50/VEF</b> MAX MAX16973SAUE50/VEF MAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16974AUE/V+ Maxim Integrated	MAX16974AUE/V+ Datenblatt	MAX16974AUE/V+-Datenblätter	MAX16974AUE/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16974AUE/V+
MAX16974AUE/V+ Electronic	MAX16974AUE/V+-Komponenten	MAX16974AUE/V+-Verteiler	MAX16974AUE/V+-Bild	MAX16974AUE/V+-Teil
MAX16974AUE/V+ Preis	MAX16974AUE/V+ Hersteller	MAX16974AUE/V+ Bild	MAX16974AUE/V+ Aktie	MAX16974AUE/V+ Inventar
MAX16974AUE/V+ Neu	MAX16974AUE/V+ Original	MAX16974AUE/V+ garantiert	MAX16974AUE/V+ RFQ	MAX16974AUE/V+ 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