
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16999AUA13+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16999AUA13+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 1.3V 0.1A 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16999AUA13+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16999AUA13+.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.		

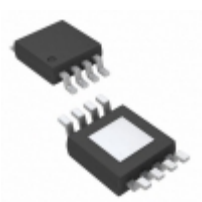
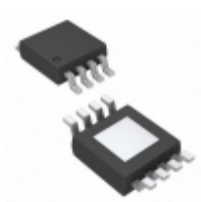
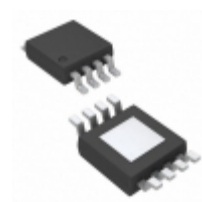
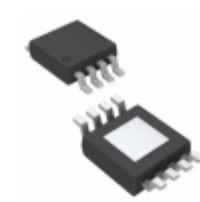



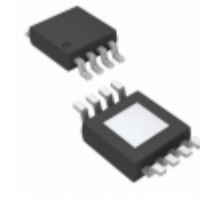
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16999AUA13+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 1.3V 0.1A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	1.3V
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.035V @ 80mA
Supplier Device-Gehäuse	8-uMax-EP
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Grenze (min)	105mA

MAX16999AUA13+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16999AUA13+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16999AUA13+ 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 MAX16999AUA13+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX16999AUA11+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.1V 0.1A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16999AUA11+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.1V 0.1A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16999AUA15+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V 0.1A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16999AUA12+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.2V 0.1A 8UMAX</p>
 <p><b>MAX16999AUA13+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.3V 0.1A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16999AUA18+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V 0.1A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16999AUA10+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1V 0.1A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16999AUA18+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V 0.1A 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16999AUA13+ Maxim Integrated	MAX16999AUA13+ Datenblatt	MAX16999AUA13+-Datenblätter	MAX16999AUA13+ PDF	Maxim Integrated MAX16999AUA13+
MAX16999AUA13+ Electronic	MAX16999AUA13+-Komponenten	MAX16999AUA13+-Verteiler	MAX16999AUA13+-Bild	MAX16999AUA13+-Teil
MAX16999AUA13+ Preis	MAX16999AUA13+ Hersteller	MAX16999AUA13+ Bild	MAX16999AUA13+ Aktie	MAX16999AUA13+ Inventar
MAX16999AUA13+ Neu	MAX16999AUA13+ Original	MAX16999AUA13+ garantiert	MAX16999AUA13+ RFQ	MAX16999AUA13+ Online bestellen