
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16999AUA12+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16999AUA12+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 1.2V 0.1A 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16999AUA12+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16999AUA12+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10 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>		

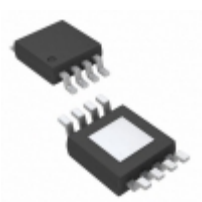
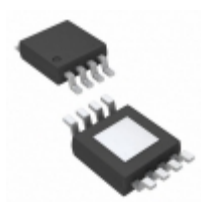
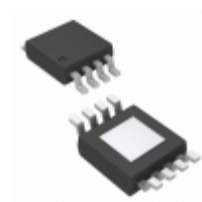
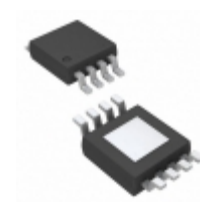



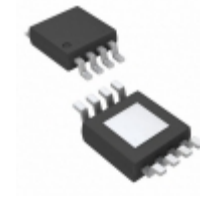
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX16999AUA12+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG LDO 1.2V 0.1A 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.2V
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	Tape & Reel (TR)
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

MAX16999AUA12+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16999AUA12+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16999AUA12+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 MAX16999AUA12+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto: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>MAX16999AUA13+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.3V 0.1A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16999AUA11+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.1V 0.1A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16999AUA15+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V 0.1A 8UMAX</p>
 <p><b>MAX16999AUA15+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V 0.1A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX16999AUA10+</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>	 <p><b>MAX16999AUA10+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1V 0.1A 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16999AUA12+T Maxim Integrated	MAX16999AUA12+T Datenblatt	MAX16999AUA12+T-Datenblätter	MAX16999AUA12+T PDF	Maxim Integrated MAX16999AUA12+T
MAX16999AUA12+T Electronic	MAX16999AUA12+T-Komponenten	MAX16999AUA12+T-Verteiler	MAX16999AUA12+T-Bild	MAX16999AUA12+T-Teil
MAX16999AUA12+T Preis	MAX16999AUA12+T Hersteller	MAX16999AUA12+T Bild	MAX16999AUA12+T Aktie	MAX16999AUA12+T Inventar
MAX16999AUA12+T Neu	MAX16999AUA12+T Original	MAX16999AUA12+T garantiert	MAX16999AUA12+T RFQ	MAX16999AUA12+T 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