
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16999AUA13+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16999AUA13+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 1.3V 0.1A 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX16999AUA13+T.pdf 2.MAX16999AUA13+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

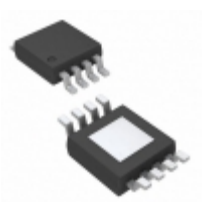
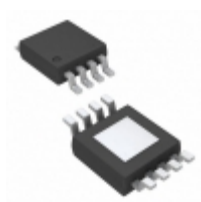
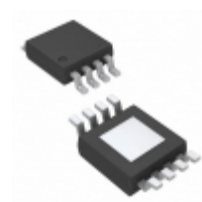
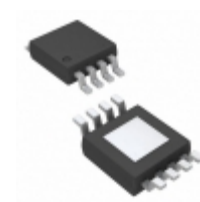



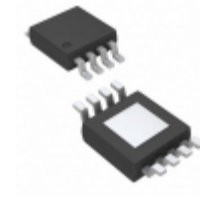
Spezifikationen

Teilenummer	MAX16999AUA13+T
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	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

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX16999AUA12+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.2V 0.1A 8UMAX</p>	 <p>MAX16999AUA25+ Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.1A 8UMAX</p>	 <p>MAX16999AUA11+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.1V 0.1A 8UMAX</p>	 <p>MAX16999AUA13+ Maxim Integrated IC REG LDO 1.3V 0.1A 8UMAX</p>
 <p>MAX16999AUA15+ Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V 0.1A 8UMAX</p>	 <p>MAX16999AUA18+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V 0.1A 8UMAX</p>	 <p>MAX16999AUA18+ Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V 0.1A 8UMAX</p>	 <p>MAX16999AUA11+ Maxim Integrated IC REG LDO 1.1V 0.1A 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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