
	<h2>MAX16999AUA09+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16999AUA09+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 0.9V 0.1A 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX16999AUA09+.pdf 2.MAX16999AUA09+.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.		


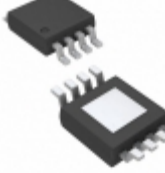
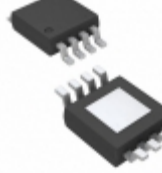

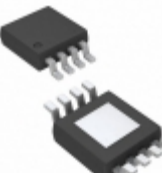
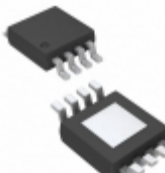
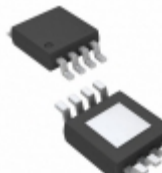
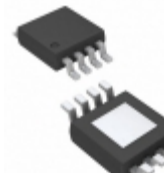
Spezifikationen

Teilenummer	MAX16999AUA09+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 0.9V 0.1A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	0.9V
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

MAX16999AUA09+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16999AUA09+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16999AUA09+ 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 MAX16999AUA09+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX16998DAUA/V+T Maxim Integrated IC TIMER WATCHDOG 8UMAX</p>	 <p>MAX16999AUA05+ Maxim Integrated IC REG LDO 0.5V 0.1A 8UMAX</p>	 <p>MAX16999AUA09+T Maxim Integrated IC REG LDO 0.9V 0.1A 8UMAX</p>	 <p>MAX16999AUA10+T Maxim Integrated IC REG LDO 1V 0.1A 8UMAX</p>
 <p>MAX16999AUA11+ Maxim Integrated IC REG LDO 1.1V 0.1A 8UMAX</p>	 <p>MAX16999AUA06+ Maxim Integrated IC REG LDO 0.6V 0.1A 8UMAX</p>	 <p>MAX16999AUA05+T Maxim Integrated IC REG LDO 0.5V 0.1A 8UMAX</p>	 <p>MAX16999AUA11+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.1V 0.1A 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MAX16999AUA09+ Maxim Integrated	MAX16999AUA09+ Datenblatt	MAX16999AUA09+-Datenblätter	MAX16999AUA09+ PDF	Maxim Integrated MAX16999AUA09+
MAX16999AUA09+ Electronic	MAX16999AUA09+-Komponenten	MAX16999AUA09+-Verteiler	MAX16999AUA09+-Bild	MAX16999AUA09+-Teil
MAX16999AUA09+ Preis	MAX16999AUA09+ Hersteller	MAX16999AUA09+ Bild	MAX16999AUA09+ Aktie	MAX16999AUA09+ Inventar
MAX16999AUA09+ Neu	MAX16999AUA09+ Original	MAX16999AUA09+ garantiert	MAX16999AUA09+ RFQ	MAX16999AUA09+ Online bestellen