



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX16999AUA12+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX16999AUA12+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG LDO 1.2V 0.1A 8UMAX |
| | Datenblätter: | 1.MAX16999AUA12+.pdf 2.MAX16999AUA12+.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. | | |

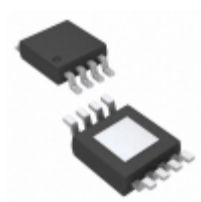
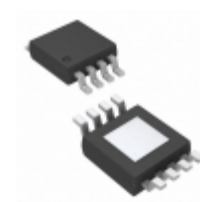


Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX16999AUA12+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG LDO 1.2V 0.1A 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check 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 | 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 |

MAX16999AUA12+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16999AUA12+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16999AUA12+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>MAX16999AUA15+ Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V 0.1A 8UMAX</p> |  <p>MAX16999AUA13+ Maxim Integrated IC REG LDO 1.3V 0.1A 8UMAX</p> |  <p>MAX16999AUA09+T Maxim Integrated IC REG LDO 0.9V 0.1A 8UMAX</p> |  <p>MAX16999AUA13+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.3V 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>MAX16999AUA10+ Maxim Integrated IC REG LDO 1V 0.1A 8UMAX</p> |  <p>MAX16999AUA11+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.1V 0.1A 8UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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