



|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX16999AUA11+</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | MAX16999AUA11+   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | IC REG LDO 1.1V 0.1A 8UMAX   |
|   | <b>Datenblätter:</b>                            | <a href="#">1.MAX16999AUA11+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX16999AUA11+.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.                       |   |  |

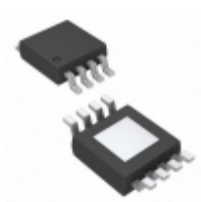
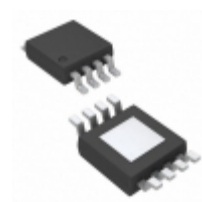
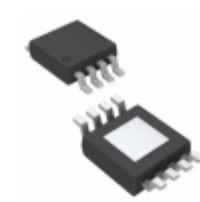



### Spezifikationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Teilenummer                  | MAX16999AUA11+  |
| Hersteller                   | Maxim Integrated                                      |
| Beschreibung                 | IC REG LDO 1.1V 0.1A 8UMAX                            |
| Kategorie                    | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus                   | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Ausgabe           | 1.1V  |
| 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   |

MAX16999AUA11+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16999AUA11+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16999AUA11+ 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 MAX16999AUA11+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  <p><b>MAX16999AUA12+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LDO 1.2V 0.1A 8UMAX</p>  |  <p><b>MAX16999AUA12+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LDO 1.2V 0.1A 8UMAX</p> |  <p><b>MAX16999AUA09+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LDO 0.9V 0.1A 8UMAX</p> |  <p><b>MAX16999AUA06+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LDO 0.6V 0.1A 8UMAX</p> |
|  <p><b>MAX16999AUA11+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LDO 1.1V 0.1A 8UMAX</p> |  <p><b>MAX16999AUA13+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LDO 1.3V 0.1A 8UMAX</p> |  <p><b>MAX16999AUA10+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LDO 1V 0.1A 8UMAX</p>  |  <p><b>MAX16999AUA10+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LDO 1V 0.1A 8UMAX</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| MAX16999AUA11+ Maxim Integrated | MAX16999AUA11+ Datenblatt  | MAX16999AUA11+-Datenblätter | MAX16999AUA11+ PDF   | Maxim Integrated MAX16999AUA11+ |
| MAX16999AUA11+ Electronic       | MAX16999AUA11+-Komponenten | MAX16999AUA11+-Verteiler    | MAX16999AUA11+-Bild  | MAX16999AUA11+-Teil             |
| MAX16999AUA11+ Preis            | MAX16999AUA11+ Hersteller  | MAX16999AUA11+ Bild         | MAX16999AUA11+ Aktie | MAX16999AUA11+ Inventar         |
| MAX16999AUA11+ Neu              | MAX16999AUA11+ Original    | MAX16999AUA11+ garantiert   | MAX16999AUA11+ RFQ   | MAX16999AUA11+ Online bestellen |