




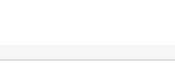
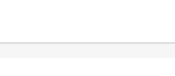
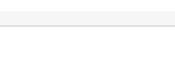
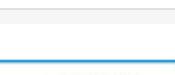













## MAX16999AUA13+

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|    |  | <b>Part Number:</b> <a href="#">MAX16999AUA13+</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.3V 100MA 8UMAX<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX16999</a><br> <a href="#">Part Numbering System</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS<br><b>Ship From:</b> Hong Kong<br><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX16999AUA13+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |   | <a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>   |   |

| PARAMETR PRODUKTU                         |  |
|---|--|
| <b>Part Number</b>                        | MAX16999AUA13+   |
| <b>Popis</b>                              | IC REG LINEAR 1.3V 100MA 8UMAX   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 5568 pcs   |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                                  |
| <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>        | 1.3V   |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>               | 5.5V   |
| <b>Série</b>                              | -  |
| <b>Obal</b>                               | Tube   |
| <b>PSRR</b>                               | 70dB ~ 40dB (100Hz ~ 100kHz)   |
| <b>Konfigurace výstupu</b>                | Positive   |
| <b>Počet regulátorů</b>                   | 1  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)  |
| <b>Detailní popis</b>                     | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.3V 100mA 8-uMax-EP |
| <b>Current - Výstup</b>                   | 100mA  |
| <b>Číslo základní části</b>               | MAX16999   |
| <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Datový list</b>                        | <a href="#">MAX16999</a><br><a href="#">Part Numbering System</a>        |
| <b>Odpojení napětí (Max)</b>              | -  |
| <b>Napětí - Výstup (Max)</b>              | -  |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 8-uMax-EP  |
| <b>Ochranné funkce</b>                    | Over Current, Over Temperature, Short Circuit                            |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad                       |
| <b>Typ výstupu</b>                        | Fixed  |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 125°C  |
| <b>Typ montáže</b>                        | Surface Mount  |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant   |
| <b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>          | 20µA   |
| <b>Ovládací prvky</b>                     | Enable, Power On Reset, Reset  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5568 kusy Maxim Integrated MAX16999AUA13+ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |  |
|--|--|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA18+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA12+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.2V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA25+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA12+</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.2V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a>  |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA09+</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 0.9V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a>  |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA15+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA06+</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 0.6V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a>  |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA06+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 0.6V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA15+</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a>  |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16K000B</a><br><b>Popis:</b> RES 16K OHM 0.1% 0.3W RADIAL<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a><br><a href="#">Dotaz</a>  |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA25+</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a>  |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA13+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.3V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA18+</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a>  |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA11+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.1V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA11+</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.1V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a>  |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA10+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a>   |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA33+</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a>  |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA09+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 0.9V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA10+</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a>    |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX16999AUA33+T</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8UMAX<br><b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a><br><a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro **MAX16999AUA13+**

|                                    |                            |                          |                        |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Maxim Integrated MAX16999AUA13+.   | MAX16999AUA13+ distributor | MAX16999AUA13+ dodavatel | MAX16999AUA13+ Cena    |
| MAX16999AUA13+ Stáhnout datasheet. | MAX16999AUA13+ Datasheet.  | MAX16999AUA13+ Stock.    | koupit MAX16999AUA13+. |
| Maxim Integrated MAX16999AUA13+.   |                            |                          |                        |