



|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX4322EUA+</h2>           |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX4322EUA+  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX4322EUA+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX4322EUA+.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2308 pcs Stock Available.                                |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MAX4322EUA+   |
| Hersteller                                | Maxim Integrated  |
| Beschreibung                              | IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX                              |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -   |
| Teilstatus                                | 2308 pcs Stock  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks   |
| detaillierte Beschreibung                 | General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX |
| Serie                                     | -   |
| Strom - Versorgung                        | 725µA   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Ausgabety                                 | Rail-to-Rail  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-uMAX  |
| Zahl der Schaltkreise                     | 1   |
| Verstärkertyp                             | General Purpose   |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | 50mA  |
| Slew Rate                                 | 2 V/µs  |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 2.4 V ~ 6.5 V, ±1.2 V ~ 3.25 V                          |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt            | 5MHz  |
| Strom - Eingangsruhe                      | 50nA  |
| Spannung - Eingangs-Offset                | 1.2mV   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Basisteilenummer                          | MAX4322   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |

MAX4322EUA+ ist neu im Original, Suche MAX4322EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4322EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4322EUA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  <p><b>MAX4322EUK+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 5MHZ RRO<br/>SOT23-5</p> |  <p><b>MAX4322EUA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP LP R-TO-R I/O 8-<br/>UMAX</p> |  <p><b>MAX4322EUA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 5MHZ RRO<br/>8UMAX</p>   |  <p><b>MAX4322EUK+</b><br/>MAXIM<br/>MAX4322EUK+ MAXIM</p>                         |
|  <p><b>MAX4322ESA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 5MHZ RRO<br/>8SOIC</p>   |  <p><b>MAX4322ESA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 5MHZ RRO<br/>8SOIC</p>     |  <p><b>MAX4322EUK-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 5MHZ RRO<br/>SOT23-5</p> |  <p><b>MAX4322ESA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 5MHZ RRO<br/>8SOIC</p> |

heiße Teile

Mehr

|                 |                |                |                |                |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊕ MAX4291EXK-T  | ↔ MAX4292EBL+T | ⇒ MAX4292ESA   | D MAX4292EUA+T | ⇒ MAX4295EEE   |
| ⊖ MAX4298ESD    | ⊕ MAX4298ESD+T | D MAX4298EUB   | ⇒ MAX4298EUB+  | ⇒ MAX4298EUB+T |
| ⊕ MAX4298EUB-T  | ⊖ MAX4299EUE-T | ⊕ MAX4304ESA   | ↔ MAX4304ESA+  | ⇒ MAX4304EUK+T |
| D MAX4305ESA    | ⊕ MAX4305EUK+T | ⊖ MAX4312EEE+T | ⊕ MAX4313ESA+T | ⇒ MAX4314ESD   |
| ⇒ MAX4321EUK    | ↔ MAX4321EUK+T | ⊕ MAX4321EUK-T | ⊖ MAX4322ESA+  | ⇒ MAX4322ESA+T |
| ↔ MAX4322EUK    | ⇒ MAX4322EUK+T | D MAX4322EUK-T | ⊕ MAX4323EBT+T | ⊖ MAX4323EBT-T |
| ⊕ MAX4323ESA+T  | D MAX4323EUT+T | ⇒ MAX4323EUT-T | ↔ MAX4326CSA   | ⇒ MAX4326CSA+  |
| ⊖ MAX4326ESA    | ⊕ MAX4326ESA+  | ↔ MAX4326ESA+T | ⇒ MAX4326EUA   | ⇒ MAX4326EUA+  |
| ⊕ MAX4326EUA+T  | ⊖ MAX4326EUA-T | ⊕ MAX4327EUB   | D MAX4327EUB+  | ⇒ MAX4327EUB+T |
| ↔ MAX4327FEUK+T | ⊕ MAX4329ESD   | ⊖ MAX4329ESD+  | ⊕ MAX4330EUK   | ⇒ MAX4330EUK+T |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited