

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2>MAX4122EUK+T</h2>                    |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>           | <a href="#">MAX4122EUK+T</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>               | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>            | IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5   |
|  | <b>Datenblätter:</b>                     | <a href="#">1.MAX4122EUK+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX4122EUK+T.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                      | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 27134 pcs 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                            | <a href="#">MAX4122EUK+T</a>  |
| Hersteller                             | <a href="#">Maxim Integrated</a>  |
| Beschreibung                           | IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5  |
| Kategorie                              | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> - |
| Teilstatus                             | 27134 pcs Stock   |
| Serie                                  | -   |
| Strom - Versorgung                     | 725µA   |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                        | Surface Mount   |
| Ausgabebetyp                           | Rail-to-Rail  |
| Verpackung / Gehäuse                   | SC-74A, SOT-753   |
| Supplier Device-Gehäuse                | SOT-23-5  |
| Zahl der Schaltkreise                  | 1   |
| Verstärkertyp                          | General Purpose   |
| Strom - Ausgang / Kanal                | 50mA  |
| Slew Rate                              | 2 V/µs  |
| -3db Bandbreite                        | -   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V   |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 5MHz  |
| Strom - Eingangsruhe                   | 50nA  |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 350µV   |
| Verpackung                             | Tape & Reel (TR)  |

MAX4122EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4122EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4122EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4122EUK+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  <p><b>MAX4122EUK+</b><br/>MAXIM<br/>MAX4122EUK+ MAXIM</p> |  <p><b>MAX4122EUK</b><br/>MAXIM<br/>MAX4122EUK MAXIM</p>                            |  <p><b>MAX4121CSA+T</b><br/>MAXIM<br/>MAX4121CSA+T MAXIM</p>                          |  <p><b>MAX4120ESD+</b><br/>MAX<br/>MAX4120ESD+ MAX</p>                              |
|  <p><b>MAX4121CSA</b><br/>MAXIM<br/>MAX4121CSA MAXIM</p>   |  <p><b>MAX4123ESA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 5MHZ RRO<br/>8SOIC</p> |  <p><b>MAX4122EUK-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 5MHZ RRO<br/>SOT23-5</p> |  <p><b>MAX4123ESA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 5MHZ RRO<br/>8SOIC</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4106ESA+T | ↔ MAX4107ESA   | ⇒ MAX4107ESA+T | D MAX4108ESA   | ⇒ MAX4108ESA+T |
| ⊖ MAX4109ESA   | ⊗ MAX4109ESA+T | D MAX410BCPA   | ⇒ MAX410BCSA   | ⇒ MAX410BESA   |
| ⊗ MAX410CPA    | ⊖ MAX410CSA    | ⊗ MAX410EPA    | ↔ MAX410ESA+T  | ⇒ MAX4111CSA   |
| D MAX4112ESA   | ⊗ MAX4112ESA+T | ⊖ MAX4113ESA   | ⊗ MAX4117ESA+T | ⇒ MAX4117ESA-T |
| ⇒ MAX4120ESD   | ↔ MAX4120ESD+  | ⊗ MAX4121CSA   | ⊖ MAX4121CSA+T | ⇒ MAX4122EUK   |
| ↔ MAX4122EUK-T | ⇒ MAX4123EUA   | D MAX4123EUA+T | ⊗ MAX4124EUK   | ⊖ MAX4124EUK+T |
| ⊗ MAX4124EUK-T | D MAX4126ESA   | ⇒ MAX4126ESA+T | ↔ MAX4126EUA   | ⇒ MAX4126EUA+T |
| ⊖ MAX4126EUA-T | ⊗ MAX4128ESA   | ↔ MAX4128ESA+  | ⇒ MAX4128EUA+  | ⇒ MAX4128EUA+T |
| ⊗ MAX4129CSD   | ⊖ MAX4129ESD   | ⊗ MAX4129ESD+  | D MAX412BCSA+T | ⇒ MAX412BESA   |
| ↔ MAX412BESA+  | ⊗ MAX412BESA+T | ⊖ MAX412CSA    | ⊗ MAX412CSA+T  | ⇒ MAX412ESA    |

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