





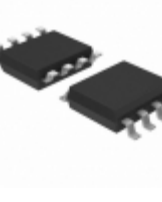


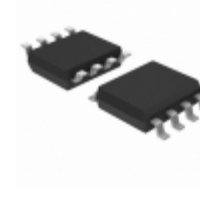
|   |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX4132EUA+T</h2>                            |                             |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | MAX4132EUA+T                |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | Maxim Integrated            |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.MAX4132EUA+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX4132EUA+T.pdf</a> |                             |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |                             |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 3603 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                            | MAX4132EUA+T  |
| Hersteller                             | Maxim Integrated  |
| Beschreibung                           | IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX   |
| Kategorie                              | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> - |
| Teilstatus                             | 3603 pcs Stock  |
| Serie                                  | -   |
| Strom - Versorgung                     | 1mA   |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                        | Surface Mount   |
| Ausgabebetyp                           | Rail-to-Rail  |
| Verpackung / Gehäuse                   | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)  |
| Supplier Device-Gehäuse                | 8-uMAX  |
| Zahl der Schaltkreise                  | 2   |
| Verstärkertyp                          | General Purpose   |
| Strom - Ausgang / Kanal                | 50mA  |
| Slew Rate                              | 4 V/μs  |
| -3db Bandbreite                        | -   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V   |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 10MHz   |
| Strom - Eingangsruhe                   | 50nA  |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 400μV   |
| Verpackung                             | Tape & Reel (TR)  |

MAX4132EUA+T ist neu im Original, Suche MAX4132EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4132EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4132EUA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>MAX4132EUA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p><b>MAX4134ESD+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p><b>MAX4132EUA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p><b>MAX4134ESD</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p> |
|  <p><b>MAX4132ESA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p><b>MAX4132EUA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>   |  <p><b>MAX4133ESD</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p><b>MAX4132ESA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p> |

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4128ESA+  | ↔ MAX4128EUA+  | ⇒ MAX4128EUA+T | D MAX4129CSD   | ⇒ MAX4129ESD   |
| ⊖ MAX4129ESD+  | ⊗ MAX412BCSA+T | D MAX412BESA   | ⇒ MAX412BESA+  | ⇒ MAX412BESA+T |
| ⊗ MAX412CSA    | ⊖ MAX412CSA+T  | ⊗ MAX412ESA    | ↔ MAX412ESA+   | ⇒ MAX4130EUK+T |
| D MAX4130EUK-T | ⊗ MAX4131EBT+T | ⊖ MAX4131ESA   | ⊗ MAX4131ESA+  | ⇒ MAX4131EUA+T |
| ⇒ MAX4132ESA   | ↔ MAX4132ESA+  | ⊗ MAX4132ESA+T | ⊖ MAX4132ESA-T | ⇒ MAX4132EUA+  |
| ↔ MAX4141CSD   | ⇒ MAX4142ESD+T | D MAX4144ESD   | ⊗ MAX414BCSD   | ⊖ MAX414BESD   |
| ⊗ MAX4158ESA+T | D MAX4162ESA   | ⇒ MAX4162ESA+  | ↔ MAX4162ESA+T | ⇒ MAX4162EUK   |
| ⊖ MAX4162EUK+T | ⊗ MAX4162EUK-T | ↔ MAX4163EBL-T | ⇒ MAX4163ESA   | ⇒ MAX4163ESA+  |
| ⊗ MAX4163ESA+T | ⊖ MAX4163EUA   | ⊗ MAX4163EUA+  | D MAX4163EUA+T | ⇒ MAX4163EUA-T |
| ↔ MAX4164ESD   | ⊗ MAX4165EUK   | ⊖ MAX4165EUK+T | ⊗ MAX4165EUK-T | ⇒ MAX4166ESA   |

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