





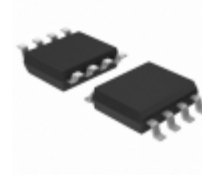

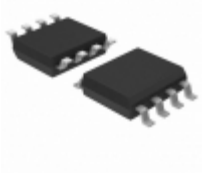

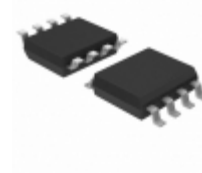

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX4237BEUA+</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                | <a href="#">MAX4237BEUA+</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                    | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                 | IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8UMAX   |
|   | <b>Datenblätter:</b>                          | <a href="#">1.MAX4237BEUA+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX4237BEUA+.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                           | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 600 pcs Stock Available.        |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                                     |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                         |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">MAX4237BEUA+</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">Maxim Integrated</a>  |
| Beschreibung                              | IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8UMAX  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> - |
| Teilstatus                                | 600 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V  |
| Spannung - Eingangs-Offset                | 5µV   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-uMAX  |
| Slew Rate                                 | 1.3 V/µs  |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)  |
| Ausgabetyt                                | Rail-to-Rail  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Zahl der Schaltkreise                     | 1   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt            | 7.5MHz  |
| detaillierte Beschreibung                 | General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX                               |
| Strom - Versorgung                        | 350µA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | 30mA  |
| Strom - Eingangsruhe                      | 1pA   |
| Basisteilenummer                          | MAX4237   |
| Verstärkertyp                             | General Purpose   |

MAX4237BEUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4237BEUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4237BEUA+ 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 MAX4237BEUA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX4237EUT+</b><br/>Maxim<br/>MAX4237EUT+ Maxim</p>            |  <p><b>MAX4237EUT-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO SOT23-6</p> |  <p><b>MAX4237BESA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p>  |  <p><b>MAX4238ASA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>   |
|  <p><b>MAX4237BESA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p><b>MAX4237BESA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p>  |  <p><b>MAX4237BESA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p><b>MAX4237BEUA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8UMAX</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">MAX4237BEUA+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX4237BEUA+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX4237BEUA+-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX4237BEUA+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX4237BEUA+</a> |
| <a href="#">MAX4237BEUA+ Electronic</a>       | <a href="#">MAX4237BEUA+-Komponenten</a> | <a href="#">MAX4237BEUA+-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX4237BEUA+-Bild</a>  | <a href="#">MAX4237BEUA+-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX4237BEUA+ Preis</a>            | <a href="#">MAX4237BEUA+ Hersteller</a>  | <a href="#">MAX4237BEUA+ Bild</a>         | <a href="#">MAX4237BEUA+ Aktie</a> | <a href="#">MAX4237BEUA+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX4237BEUA+ Neu</a>              | <a href="#">MAX4237BEUA+ Original</a>    | <a href="#">MAX4237BEUA+ garantiert</a>   | <a href="#">MAX4237BEUA+ RFQ</a>   | <a href="#">MAX4237BEUA+ Online bestellen</a> |

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