



**MAX4473EUA**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | MAX4473EUA                                 |
| Hersteller / Marke               | Maxim Integrated                           |
| Teil der Beschreibung:           | IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8UMAX           |
| Datenblätter:                    | MAX4473EUA.pdf                             |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform          |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                  |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                          |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX4473EUA** 100% Neu Original 11100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4473EUA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4473EUA kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4473EUA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX4473EUA

|                                 |  |   |                                   |
|---------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| Teilenummer                     | MAX4473EUA                               | Hersteller / Marke                        | Maxim Integrated                  |
| Serie                           | -  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                     |
| Verpackung / Gehäuse            | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)   | Verpackung                                | Tube                              |
| Supplier Device-Gehäuse         | 8-uMAX                                   | detaillierte Beschreibung                 | RF Power Controller IC GSM 8-uMAX |
| Frequenz                        | -  | Eigenschaften                             | -                                 |
| HF-Typ                          | GSM                                      | Bestandsmenge                             | 11100 pcs Stock                   |
| Kategorie                       | RF/IF und RFID > RF Power Controller ICs | Beschreibung                              | IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8UMAX  |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Enthält Blei / RoHS nicht konform        |   |                                   |

In MAX4473EUA enthaltene Keywords

|  |                             |                             |                             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Maxim Integrated MAX4473EUA                  | MAX4473EUA-Teil             | MAX4473EUA Preis            | MAX4473EUA-Vertriebspartner |
| MAX4473EUA Technisch                         | MAX4473EUA-Bestand          | MAX4473EUA Inventar         | MAX4473EUA Lieferant        |
| MAX4473EUA Online-Bestellung                 | MAX4473EUA Anfrage          | MAX4473EUA-Bild             | MAX4473EUA Bild             |
| MAX4473EUA pdf                               | MAX4473EUA Datenblatt       | MAX4473EUA Datenblatt       | MAX4473EUA pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das MAX4473EUA-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX4473EUA |                             |

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>MAX4475AUT+T</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>MAX4472ESD</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>MAX4475AUA+T</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
| <p><b>MAX4475AUT/V+T</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 17700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>MAX4474ESA+T</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4470EUK</b><br/>Beschreibung: MAX4470EUK MAX SOT23-5<br/>Hersteller: MAX<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>MAX4472ESD+</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>MAX4474ESA</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>MAX4475AUA+</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX<br/>Hersteller: Maxwell Technologies, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>MAX4473EUA+</b><br/>Beschreibung: IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>MAX4471EKA+T</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-8<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             | <p><b>MAX4475ASA+</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>               |
| <p><b>MAX4471ESA+</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p><b>MAX4474EUA+</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p><b>MAX4475ASA+T</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
| <p><b>MAX4470EUK+T</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-5<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>MAX4471ESA+T</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p><b>MAX4470EXK+T</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 9KHZ RRO SC70-5<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |
| <p><b>MAX4472EUD</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p><b>MAX4472EUD+</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP<br/>Hersteller: Maxwell Technologies, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4471EKA+</b><br/>Beschreibung: MAX4471EKA+ MAXIM SOT23-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>MAX4473EUA-T</b><br/>Beschreibung: IC AMP PA PWR CONTROL 8-UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4475ASA</b><br/>Beschreibung: MAX4475ASA MAX SOP8<br/>Hersteller: MAX<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>MAX4474EUA+T</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
| <p><b>MAX4472ESD+T</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4475AUA</b><br/>Beschreibung: MAX4475AUA MAXIM MSOP-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4469EKA-T</b><br/>Beschreibung: MAX4469EKA-T MAX SOT-23-8<br/>Hersteller: MAX<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4470EUK+</b><br/>Beschreibung: MAX4470EUK+ MAX SOT23-5<br/>Hersteller: MAX<br/>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4473ETA-T</b><br/>Beschreibung: MAX4473ETA-T MAXIM BGA<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>MAX4473EUA+T</b><br/>Beschreibung: IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 43000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong