



**MAX3107ETG+T**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | MAX3107ETG+T                               |
| Hersteller / Marke               | Maxim Integrated                           |
| Teil der Beschreibung:           | IC UART SPI/I2C 128 FIFO 24TQFN            |
| Datenblätter:                    | MAX3107ETG+T(1).pdf<br>MAX3107ETG+T(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                    |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.   |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                  |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                          |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX3107ETG+T** 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX3107ETG+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX3107ETG+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX3107ETG+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






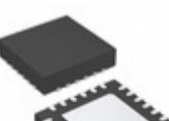

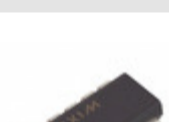











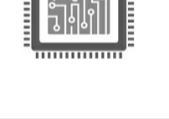

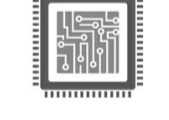




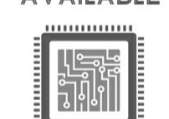



Die Spezifikationen von MAX3107ETG+T

|                                 |   |   |  |
|---------------------------------|---|---|--|
| Teilenummer                     | MAX3107ETG+T  | Hersteller / Marke                        | Maxim Integrated   |
| Serie                           | -   | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Basisteilenummer                | MAX3107   | Verpackung / Gehäuse                      | 24-WFQFN Exposed Pad   |
| Verpackung                      | Tape & Reel (TR)                                      | Supplier Device-Gehäuse                   | 24-TQFN-EP (3.5x3.5)   |
| Betriebstemperatur              | -40°C ~ 85°C  | detaillierte Beschreibung                 | RS232, RS485 Controller PC, SPI, UART Interface 24-TQFN-EP (3.5x3.5) |
| Strom - Versorgung              | 650µA   | Schnittstelle                             | PC, SPI, UART  |
| Spannungsversorgung             | 2.35 V ~ 3.6 V  | Standards                                 | -  |
| Funktion                        | Controller  | Protokoll                                 | RS232, RS485   |
| Andere Namen                    | MAX3107ETG+T-ND<br>MAX3107ETG+TTR                     | Bestandsmenge                             | 200 pcs Stock  |
| Kategorie                       | Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Controller | Beschreibung                              | IC UART SPI/I2C 128 FIFO 24TQFN                                      |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform                               |   |  |

In MAX3107ETG+T enthaltene Keywords

|  |                             |                               |                               |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maxim Integrated MAX3107ETG+T                  | MAX3107ETG+T-Teil           | MAX3107ETG+T Preis            | MAX3107ETG+T-Vertriebspartner |
| MAX3107ETG+T Technisch                         | MAX3107ETG+T-Bestand        | MAX3107ETG+T Inventar         | MAX3107ETG+T Lieferant        |
| MAX3107ETG+T Online-Bestellung                 | MAX3107ETG+T Anfrage        | MAX3107ETG+T-Bild             | MAX3107ETG+T Bild             |
| MAX3107ETG+T pdf                               | MAX3107ETG+T Datenblatt     | MAX3107ETG+T Datenblatt       | MAX3107ETG+T pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das MAX3107ETG+T-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX3107ETG+T |                               |

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p><b>MAX309EUE+</b><br/>Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4X1 16TSSOP<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>MAX312CPE</b><br/>Beschreibung: MAX312CPE MAXIM DIP16<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>MAX31180AUA+T</b><br/>Beschreibung: IC CLK GEN LOW JITTER 8USOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |
|  <p><b>MAX3100CEE</b><br/>Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>MAX3120EUA+</b><br/>Beschreibung: IC TXRX INFRARED IRDA 8-UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>MAX3100ETG+</b><br/>Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE 24TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
|  <p><b>MAX3100CPD+</b><br/>Beschreibung: IC UART SPI MICROCOMPATBL 14-DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>MAX3100EPD+</b><br/>Beschreibung: IC UART SPI MICROWIRE-COMP 14DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>MAX3100EEE</b><br/>Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |
|  <p><b>MAX3100CEE-T</b><br/>Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX31180AUA</b><br/>Beschreibung: MAX31180AUA MAXIM MSOP-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX3100EEE-T</b><br/>Beschreibung: IC UART SPI COMPAT 16-QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |
|  <p><b>MAX310CPE</b><br/>Beschreibung: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 16DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>MAX3100CEE-T</b><br/>Beschreibung: IC UART SPI COMPAT 16-QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3111ECWI+T</b><br/>Beschreibung: MAX3111ECWI+T MAXIM SOP<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>MAX3100CPD</b><br/>Beschreibung: IC UART SPI MICROCOMPATBL 14-DIP<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>MAX3109ETJ</b><br/>Beschreibung: MAX3109ETJ MAXIM TQFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>MAX3111EEWI+TG36</b><br/>Beschreibung: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3100EEE-T</b><br/>Beschreibung: MAX3100EEE-T MAXIM SSOP16<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX311CPE</b><br/>Beschreibung: IC VIDEO MULTIPLEXER 4X1 16DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>MAX3111EEWI+G36</b><br/>Beschreibung: MAX309MSE/PR<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          |
|  <p><b>MAX3120ETA+T</b><br/>Beschreibung: IC TXRX IRDA IR 3V TDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>MAX3100EEE+</b><br/>Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX309MSE/PR</b><br/>Beschreibung: MAX309MSE/PR MAXIM SOP16<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>MAX309EUE-T</b><br/>Beschreibung: MAX309EUE-T MAXIM SSOP<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 21800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>MAX3100CEE+</b><br/>Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>MAX312CPE+</b><br/>Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3111ECWI-T</b><br/>Beschreibung: MAX3111ECWI-T MAXIM SOP28<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX310EPE</b><br/>Beschreibung: IC MUX CMOS RF VIDEO 8CH 16-DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>MAX3110ECWI</b><br/>Beschreibung: IC UART/TXRX RS232 W/CAPS 28SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 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