

### MAX3111EEWI+TG36

အပိုင်းအရေအတွက်: **MAX3111EEWI+TG36**

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: Maxim Integrated

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်

တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Datasheets: [1.MAX3111EEWI+TG36.pdf](#)  
[2.MAX3111EEWI+TG36.pdf](#)



[SUBMIT INQUIRY >](#)

ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။  
 ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို  
 ကြည့်ပါ။

#### ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

|                                      |   |  |                                    |
|--------------------------------------|---|--|------------------------------------|
| အပိုင်းအရေအတွက်                      | MAX3111EEWI+TG36                                    | ထုတ်လုပ်သူ                                     | Maxim Integrated                   |
| ဖော်ပြချက်                           | IC UART SPI COMPAT 28-SOIC                          | အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့<br>ဆောင် | အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင် |
| အချက်အလက်စာရွက်                      | 1.MAX3111EEWI+TG36.pdf2.MAX3111EEWI+TG36.pdf        |  |                                    |
| ပို - ထောက်ပံ့ရေး                    | 3 V ~ 3.6 V   | ပေးသွင်း Device ကိုပက်ကျော                     | 28-SOIC                            |
| စံချိန်စံညွှန်းများ                  | -   | စီးရီး   | -                                  |
| ပရိုတိုကော                           | RS232, RS485  | ထုပ်ပိုး                                       | Tape & Reel (TR)                   |
| package / ဖြန့်ဝေမှု                 | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                      | Operating အပူချိန်                             | -40°C ~ 85°C                       |
| အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL) | 1 (Unlimited)                                       | အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့<br>ဆောင် | Lead free / RoHS Compliant         |
| interface                            | SPI, UART   | လုပ်ဆောင်ချက်                                  | Controller                         |
| အသေးစိတ်ချမှတ်ချက်                   | RS232, RS485 Controller SPI, UART Interface 28-SOIC | လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး                           | 600µA                              |
| base အပိုင်းအရေအတွက်                 | MAX3111E  |  |                                    |

#### ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

|   |  |
|---|--|
| <p><b>MAX3111EEWI</b><br/>                 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>                 ဖော်ပြချက်: IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC<br/>                 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX3111EEWI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>MAX3111EEWI+G36</b><br/>                 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>                 ဖော်ပြချက်: IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC<br/>                 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX3111EEWI+G36.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX31190ETD+</b><br/>                 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>                 ဖော်ပြချက်: IC OSC RAMP 3/5V PROGR 14-TDFN<br/>                 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX31190ETD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>MAX31180AUA/V+T</b><br/>                 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>                 ဖော်ပြချက်: IC CLK GEN LOW JITTER 8USOP<br/>                 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX31180AUA/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>MAX3111EENI+G36</b><br/>                 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>                 ဖော်ပြချက်: IC UART SPI COMPAT 28-DIP<br/>                 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX3111EENI+G36.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MAX31190ETD+T</b><br/>                 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>                 ဖော်ပြချက်: IC OSC RAMP 3/5V PROGR 14-TDFN<br/>                 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX31190ETD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>MAX3111ECWI+TG36</b><br/>                 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>                 ဖော်ပြချက်: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC<br/>                 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX3111ECWI+TG36.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX3111EEVKIT+</b><br/>                 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>                 ဖော်ပြချက်: EVAL KIT MAX3111E<br/>                 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX3111EEVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 |
| <p><b>MAX31180AUA/V+</b><br/>                 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>                 ဖော်ပြချက်: IC CLK GEN LOW JITTER 8USOP<br/>                 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX31180AUA/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MAX31180AUA+</b><br/>                 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>                 ဖော်ပြချက်: IC CLK GEN LOW JITTER 8USOP<br/>                 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX31180AUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           |
| <p><b>MAX31180AUA+T</b><br/>                 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>                 ဖော်ပြချက်: IC CLK GEN LOW JITTER 8USOP<br/>                 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX31180AUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>MAX3111EENI</b><br/>                 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>                 ဖော်ပြချက်: IC TXRX RS232 SPI INT-CAP 28-DIP<br/>                 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX3111EENI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |

#### ဆက်စပ် tags များ

|                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| Maxim Integrated MAX3111EEWI+TG36  | MAX3111EEWI+TG36 ဖြန့်ဝေခြင်း                  | MAX3111EEWI+TG36 ပေးသွင်း               |
| MAX3111EEWI+TG36 ချေး              | MAX3111EEWI+TG36 ရုပ်ပုံများ                   | MAX3111EEWI+TG36 ပုံရိပ်                |
| MAX3111EEWI+TG36 PDF ကို Datasheet | MAX3111EEWI+TG36 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ | MAX3111EEWI+TG36 Datasheet              |
| MAX3111EEWI+TG36 စတော့အိတ်         | MAX3111EEWI+TG36 ကိုဝယ်ပါ                      | Maxim Integrated MAX3111EEWI+TG36 ဝယ်ပါ |
| Maxim Integrated MAX3111EEWI+TG36  | Maxim Integrated ပေးသွင်း                      | Maxim Integrated ဖြန့်ဝေခြင်း           |
| Maxim Integrated MAX3111EEWI+TG36  |  |   |

