


|   |   |
|---|---|
|  | <h2>MAX231EWE</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX231EWE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TX DUAL RS232 5V/12V 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX231EWE.pdf</a><br/><a href="#">2.MAX231EWE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2560 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MAX231EWE  |
| Hersteller                                | Maxim Integrated   |
| Beschreibung                              | IC TX DUAL RS232 5V/12V 16-SOIC                          |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber, |
| Teilstatus                                | 2560 pcs Stock   |
| detaillierte Beschreibung                 | 2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC                       |
| Serie                                     | -  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Art                                       | Transceiver  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                           |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 16-SOIC  |
| Spannungsversorgung                       | 5 V, 7.5 V ~ 13.2 V                                      |
| Protokoll                                 | RS232  |
| Anzahl der Treiber / Empfänger            | 2/2  |
| Duplex                                    | Full   |
| Empfänger Hysterese                       | 500mV  |
| Datenrate                                 | 120Kbps  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Basisteilenummer                          | MAX231   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |

MAX231EWE ist neu im Original, Suche MAX231EWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX231EWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX231EWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>MAX231CWE-T</b><br/>MAXIM<br/>MAX231CWE-T MAXIM</p>                       |  <p><b>MAX231CWE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC</p> |  <p><b>MAX232</b><br/>TI<br/>MAX232 TI</p>                                      |  <p><b>MAX231MJD/883B</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RS-232 DRVR/RCVR COTS</p> |
|  <p><b>MAX231EPD+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC 2DVR/2RCVR RS232 5V 14-DIP</p> |  <p><b>MAX231EPD</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC TXRX 2/2 FULL RS232 14DIP</p> |  <p><b>MAX231CWE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC</p> |  <p><b>MAX231EWE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                    |                    |                |                |                |
|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX2235EUP+T     | ↔ MAX223CAI        | ⇒ MAX223CWI+   | D MAX223EAI+   | ⇒ MAX223EWI+   |
| ⊕ MAX2240EBL       | ⊗ MAX2242BEC-T     | D MAX2242EBC+T | ⇒ MAX2242EBC-T | ⇒ MAX2244EBL-T |
| ⊗ MAX2246EBL-T     | ⊕ MAX2247EBC       | ⊗ MAX225CWI-T  | ↔ MAX225EWI-T  | ⇒ MAX2291EBA-T |
| D MAX2306ETI+T     | ⊗ MAX2308EGI-T     | ⊕ MAX2308ETI-T | ⊗ MAX2309EGI   | ⇒ MAX2309EGI-T |
| ⇒ MAX230CWP        | ↔ MAX230CWP-T      | ⊗ MAX230EPP+   | ⊕ MAX230EWP    | ⇒ MAX231CWE    |
| ↔ MAX2320EUP       | ⇒ MAX2321EUP       | D MAX2323EGI   | ⊗ MAX2323EGI+T | ⊕ MAX2323EGI-T |
| ⊗ MAX2324EUP-T     | D MAX232ACPE       | ⇒ MAX232ACSE   | ↔ MAX232ACSE+  | ⇒ MAX232ACSE+T |
| ⊕ MAX232ACSE-T     | ⊗ MAX232ACSE-TG074 | ↔ MAX232ACWE   | ⇒ MAX232ACWE+T | ⇒ MAX232ACWE-T |
| ⊗ MAX232AEPE       | ⊕ MAX232AESE       | ⊗ MAX232AESE+  | D MAX232AESE+T | ⇒ MAX232AEWE   |
| ↔ MAX232AEWE-TG074 | ⊗ MAX232AMJE       | ⊕ MAX232CDR    | ⊗ MAX232CPE    | ⇒ MAX232CPE+   |

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