

| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX232EWE</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX232EWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX RS232 +/-15KV 16-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX232EWE.pdf 2.MAX232EWE.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2595 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX232EWE |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC TXRX RS232 +/-15KV 16-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber, |
| Teilstatus | 2595 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Art | Transceiver |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - |
| Empfänger Hysterese | 500mV |
| Protokoll | RS232 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Treiber / Empfänger | 2/2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Duplex | Full |
| detaillierte Beschreibung | 2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC |
| Datenrate | 120Kbps |
| Basisteilenummer | MAX232 |

MAX232EWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX232EWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX232EWE 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 MAX232EWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX232EIDR N/A IC DUAL RS232 ESD-PROT 16-SOIC</p> |  <p>MAX232EWE+T Maxim Integrated IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC</p> |  <p>MAX232EWESE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p> |  <p>MAX232EWEPE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP</p> |
|  <p>MAX232EWESE-T Maxim Integrated IC TXRX +5V RS-232 SOIC</p> |  <p>MAX232EIDR G4 TI TI SOP16</p> |  <p>MAX232EID N/A IC DUAL RS232 ESD-PROT 16-SOIC</p> |  <p>MAX232EWE+ Maxim Integrated IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC</p> |

MAX232EWE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MAX232EWE Maxim Integrated | MAX232EWE Datenblatt | MAX232EWE-Datenblätter | MAX232EWE PDF | Maxim Integrated MAX232EWE |
| MAX232EWE Electronic | MAX232EWE-Komponenten | MAX232EWE-Verteiler | MAX232EWE-Bild | MAX232EWE-Teil |
| MAX232EWE Preis | MAX232EWE Hersteller | MAX232EWE Bild | MAX232EWE Aktie | MAX232EWE Inventar |
| MAX232EWE Neu | MAX232EWE Original | MAX232EWE garantiert | MAX232EWE RFQ | MAX232EWE Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited