











| | |
|---|--|
|  | <p>MAX214EWI+</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX214EWI+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX RS-232 PROG 28-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX214EWI+.pdf 2.MAX214EWI+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 48 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 | MAX214EWI+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC TXRX RS-232 PROG 28-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber, |
| Teilstatus | 48 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Art | Transceiver |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-SOIC |
| Serie | - |
| Empfänger Hysterese | 500mV |
| Protokoll | RS232 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Treiber / Empfänger | 3/5 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Duplex | Full |
| detaillierte Beschreibung | 3/5 Transceiver Full RS232 28-SOIC |
| Datenrate | 116Kbps |
| Basisteilenummer | MAX214 |

MAX214EWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX214EWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX214EWI+ 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 MAX214EWI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX214EWI Maxim Integrated IC TXRX RS-232 PROG 28-SOIC</p> |  <p>MAX214EWI+T Maxim Integrated IC TXRX RS-232 PROG 28-SOIC</p> |  <p>MAX214EPI+ Maxim Integrated IC TXRX RS-232 PROG 28-DIP</p> |  <p>MAX2150ETI+ Maxim Integrated IC MODULATOR I/Q WIDE 28TQFN</p> |
|  <p>MAX214EPI Maxim Integrated IC TXRX RS-232 PROG 28-DIP</p> |  <p>MAX2150ETI+T Maxim Integrated IC MODULATOR I/Q WIDE 28TQFN</p> |  <p>MAX2151BETJ+T MAXIM MAX2151BETJ+T MAXIM</p> |  <p>MAX214CWI+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 PROG DTE/DCE28SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX214EWI+ Maxim Integrated | MAX214EWI+ Datenblatt | MAX214EWI+-Datenblätter | MAX214EWI+ PDF | Maxim Integrated MAX214EWI+ |
| MAX214EWI+ Electronic | MAX214EWI+-Komponenten | MAX214EWI+-Verteiler | MAX214EWI+-Bild | MAX214EWI+-Teil |
| MAX214EWI+ Preis | MAX214EWI+ Hersteller | MAX214EWI+ Bild | MAX214EWI+ Aktie | MAX214EWI+ Inventar |
| MAX214EWI+ Neu | MAX214EWI+ Original | MAX214EWI+ garantiert | MAX214EWI+ RFQ | MAX214EWI+ Online bestellen |

Contact us: 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