









	<h2>MAX232ECWE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX232ECWE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX232ECWE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX232ECWE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11820 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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX232ECWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	11820 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Full
detaillierte Beschreibung	2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC
Datenrate	120Kbps
Basisteilenummer	MAX232

MAX232ECWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX232ECWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX232ECWE+ 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 MAX232ECWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX232ECWE</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX232ECSE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX232ECSE</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX232EEPE</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP</p>
 <p><b>MAX232EELP</b> MAX MAX DIP16</p>	 <p><b>MAX232EEPE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX232EESE</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX232ECWE+T</b> Maxim Integrated IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC</p>

### MAX232ECWE+ Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

MAX232ECWE+ Maxim Integrated	MAX232ECWE+ Datenblatt	MAX232ECWE+-Datenblätter	MAX232ECWE+ PDF	Maxim Integrated MAX232ECWE+
MAX232ECWE+ Electronic	MAX232ECWE+-Komponenten	MAX232ECWE+-Verteiler	MAX232ECWE+-Bild	MAX232ECWE+-Teil
MAX232ECWE+ Preis	MAX232ECWE+ Hersteller	MAX232ECWE+ Bild	MAX232ECWE+ Aktie	MAX232ECWE+ Inventar
MAX232ECWE+ Neu	MAX232ECWE+ Original	MAX232ECWE+ garantiert	MAX232ECWE+ RFQ	MAX232ECWE+ 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