

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">MAX202IDWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MAX202IDWR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 15386 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MAX202IDWR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 15386 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MAX202IDWR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 15386 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	MAX202IDWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	15386 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	120Kbps

MAX202IDWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX202IDWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX202IDWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX202IDWR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX202IDW N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p>MAX202IPW N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP</p>	 <p>MAX202IDRE4 N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p>MAX202IPWR N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP</p>
 <p>MAX202IDR N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p>MAX202IPWG4 N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP</p>	 <p>MAX202IDWG4 N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p>MAX202IPWRE4 N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP</p>

MAX202IDWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX202IDWR	MAX202IDWR Datenblatt	MAX202IDWR-Datenblätter	MAX202IDWR PDF	MAX202IDWR
MAX202IDWR Electronic	MAX202IDWR-Komponenten	MAX202IDWR-Verteiler	MAX202IDWR-Bild	MAX202IDWR-Teil
MAX202IDWR Preis	MAX202IDWR Hersteller	MAX202IDWR Bild	MAX202IDWR Aktie	MAX202IDWR Inventar
MAX202IDWR Neu	MAX202IDWR Original	MAX202IDWR garantiert	MAX202IDWR RFQ	MAX202IDWR 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