


IMAGE NOT AVAILABLE


MAX202IDWR

fabbricante Numero di parte:	MAX202IDWR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX202IDWR 100% nuovi pezzi originali 9900 disponibili, trova prezzi MAX202IDWR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista MAX202IDWR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ MAX202IDWR: Info@IC-Components.com








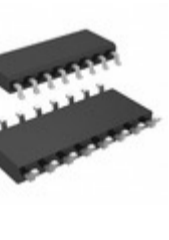



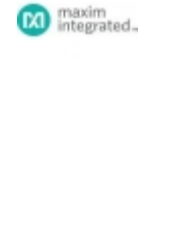
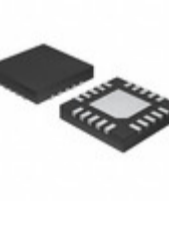







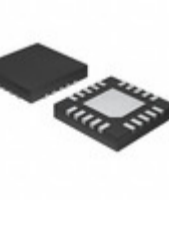



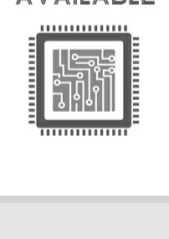





Le specifiche di MAX202IDWR

Numero di parte	MAX202IDWR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V	Digitare	Transceiver
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC	Serie	-
Isteresi ricevente	500mV	Protocollo	RS232
imballaggio	Original-Reel®	Contenitore / involucro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Altri nomi	296-18484-6	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di driver / ricevitori	2/2	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	doppio	Full
Descrizione dettagliata	2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC	Data Rate	120Kbps
Numero di parte base	MAX202	Quantità di magazzino	9900 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-driver, ricevitori, ricetrasmittitori	Descrizione	IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con MAX202IDWR

MAX202IDWR	MAX202IDWR parte	MAX202IDWR Prezzo	Distributore MAX202IDWR
MAX202IDWR tecnico	Stock MAX202IDWR	Inventario MAX202IDWR	MAX202IDWR Fornitore
Ordine online MAX202IDWR	MAX202IDWR Richiesta	Immagine MAX202IDWR	Immagine MAX202IDWR
MAX202IDWR pdf	Scheda tecnica MAX202IDWR	Scheda tecnica MAX202IDWR	MAX202IDWR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica MAX202IDWR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX20303AEWN+ Descrizione: MAX20303AEWN+ MAX QFN Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2835 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202ID Descrizione: N/A Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202ICSE+T Descrizione: MAX202ICSE+T MAXIM SOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX202ESE+ Descrizione: IC TXRX RS232 5V 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202EPE+ Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202EWE Descrizione: IC TXRX RS232 5V 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX202IPWR Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202ESE Descrizione: IC TXRX RS232 5V 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202ESE+T Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2728 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX203CPP+ Descrizione: MAX203CPP+ MAXIM DIP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2627 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202EWE Descrizione: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202EEUE+T Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2031ETP+T Descrizione: IC MXR 650MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2622 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX20312ENS+TG7 Descrizione: MAX20312ENS+TG7 MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX203CWP+ Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2874 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX20303AEWN Descrizione: MAX QFN Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2841 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX203CWP+G36 Descrizione: N/A Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2602 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202ESE-T Descrizione: MAX202ESE-T MAXIM SOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2683 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX202EWE+T Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2623 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202EWE+T Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2878 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2039ETP+ Descrizione: IC MIXR 1.7-2.2GHZ UP/DWN 20TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2713 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2037CCQ Descrizione: MAXIM QFP100 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2613 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX203CWP Descrizione: IC TXRX RS232 5V W/CAPS 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2893 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202IDW Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX202IN Descrizione: MAX202IN TI DIP-16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202EPE Descrizione: IC TXRX RS232 5V 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2039ETP Descrizione: IC MIXER UP/CONV/DOWN/CONV QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2768 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX203CPP Descrizione: IC TXRX RS232 5V W/CAPS 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2818 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202IDR Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 52000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2037CCQ+ Descrizione: IC AMP VARIABLE GAIN 100-TQFP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2645 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong