



MAX203CWP

fabbricante Numero di parte:	MAX203CWP
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC TXRX RS232 5V W/CAPS 20-SOIC
Schede tecniche:	MAX203CWP(1).pdf MAX203CWP(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2893 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX203CWP 100% nuovi pezzi originali 2893 disponibili, trova prezzi MAX203CWP, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista MAX203CWP Maxim Integrated con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ MAX203CWP: Info@IC-Components.com


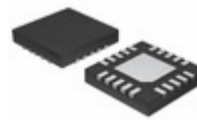
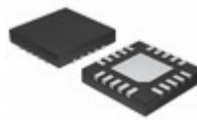


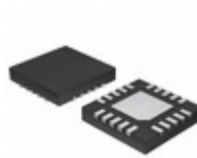



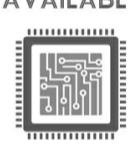
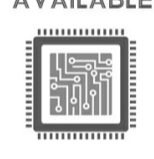

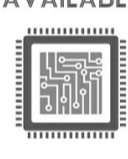

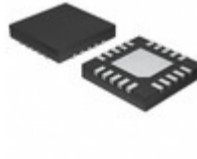
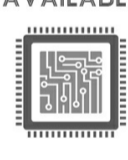
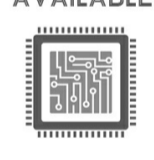












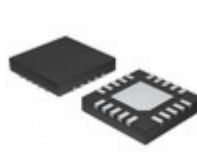
Le specifiche di MAX203CWP

Numero di parte	MAX203CWP	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Tensione di alimentazione -	4.75 V ~ 5.25 V	Digitare	Transceiver
Contentitore dispositivo fornitore	20-SOIC	Serie	-
Isteresi ricevente	500mV	Protocollo	RS232
imballaggio	Tube	Contentitore / involucro	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°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 20-SOIC
Data Rate	120Kbps	Numero di parte base	MAX203
Quantità di magazzino	2893 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-driver, ricevitori, ricetrasmittitori
Descrizione	IC TXRX RS232 5V W/CAPS 20-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con MAX203CWP

Maxim Integrated MAX203CWP	MAX203CWP parte	MAX203CWP Prezzo	Distributore MAX203CWP
MAX203CWP tecnico	Stock MAX203CWP	Inventario MAX203CWP	MAX203CWP Fornitore
Ordine online MAX203CWP	MAX203CWP Richiesta	Immagine MAX203CWP	Immagine MAX203CWP
MAX203CWP pdf	Scheda tecnica MAX203CWP	Scheda tecnica MAX203CWP	MAX203CWP pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica MAX203CWP	Maxim Integrated Produttore	Maxim Integrated MAX203CWP	

Potresti essere anche interessato:

 MAX203CPP+ Descrizione: MAX203CPP+ MAXIM DIP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2627 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX2039ETP Descrizione: IC MIXER UP/CONV/DOWN CONV QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2768 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX2039ETP+ Descrizione: IC MIXER 1.7-2.2GHZ UP/DWN 20TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2713 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX203CPP Descrizione: IC TXRX RS232 5V W/CAPS 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2818 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX203CWP+G36 Descrizione: Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2602 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX2042AETP+T Descrizione: IC MIXER 1.6-3.9GHZ UP/DWN 20TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX203EWP Descrizione: IC TXRX RS232 5V 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2688 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX202IDW Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX203EETP Descrizione: IC TXRX RS232 5V 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2832 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX203EPP+ Descrizione: MAX203EPP+ MAXIM DIP-20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2762 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX202IPWR Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX2037CCQ Descrizione: MAXIM QFP100 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2613 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX20303AEWN+ Descrizione: MAX20303AEWN+ MAX QFN Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2835 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX203ECWP Descrizione: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 20SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2674 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX2031ETP+T Descrizione: IC MXR 650MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2622 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX20303AEWN Descrizione: MAX QFN Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2841 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX20312ENS+TG7 Descrizione: MAX20312ENS+TG7 MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX203EEWP+T Descrizione: MAX203EEWP+T MAXIM WSOP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2853 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX203ECP Descrizione: IC TXRX RS232 5V 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2691 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX203EEWP Descrizione: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 20SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2808 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX203EEWP+ Descrizione: MAX203EEWP+ MAXIM WSOP-20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2668 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX2037CCQ+ Descrizione: IC AMP VARIABLE GAIN 100-TQFP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2645 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX203EPP Descrizione: MAXIM DIP-20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2840 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX202IDR Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 52000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX203EEWP+G36 Descrizione: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 20SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2674 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX202IDWR Descrizione: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX203ECP Descrizione: MAX203ECP+ MAXIM DIP-20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2630 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX203CWP+ Descrizione: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2874 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX202IN Descrizione: MAX202IN TI DIP-16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX2041ETP+T Descrizione: IC MXR 1.7-3GHZ UP/DWN 20TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2748 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ



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