



Maxim Integrated

MAX232CAWE+

Part Number:

MAX232CAWE+


Producent / marka:

Maxim Integrated


Opis produktu

IC TXRX RS232 5V 16SOIC

Arkusze danych:

 MAX232CAWE+.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MAX232CAWE+

PART NUMBER	MAX232CAWE+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC TXRX RS232 5V 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MAX232CAWE+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Transceiver
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
HISTEREZA ODBIORNIKA	500mV
PROTOKÓŁ	RS232
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
INNE NAZWY	MAX232CAWE MAX232CAWE-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA KIEROWCÓW / ODBIORNIKÓW	2/2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DUPLEKS	Full
SZCZEGÓŁOWY OPIS	2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	120Kbps

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX232CAWE+	Dystrybutor MAX232CAWE+	Dostawca MAX232CAWE+
Cena MAX232CAWE+	Zdjęcia MAX232CAWE+	Obraz MAX232CAWE+
Arkusz danych MAX232CAWE+ PDF	MAX232CAWE+ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MAX232CAWE+
Zdjęcie MAX232CAWE+	Kup MAX232CAWE+	Kup Maxim Integrated MAX232CAWE+
Maxim Integrated MAX232CAWE+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX232CAWE+		

Produkty powiązane

 <p>MAX232CPE Producent: Maxim Integrated Opis: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16DIP Na stanie: 4901 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX232CPEAW+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC TXRX RS232 5V 16SOIC Na stanie: 4176 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX232BEAW+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC RS-232 DRVR/RCVR COTS Na stanie: 4275 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX232CAWE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC RS-232 DRVR/RCVR COTS Na stanie: 4841 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX232CEASE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC TXRX RS232 5V 16SOIC Na stanie: 5733 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX232BEASE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC TXRX RS232 5V 16SOIC Na stanie: 4475 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX232CEASE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC RS-232 DRVR/RCVR COTS Na stanie: 4816 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX232CASE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC RS-232 DRVR/RCVR COTS Na stanie: 5874 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX232BEAW+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC TXRX RS232 5V 16SOIC Na stanie: 4554 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX232BEASE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC RS-232 DRVR/RCVR COTS Na stanie: 4134 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX232CEAW+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC RS-232 DRVR/RCVR COTS Na stanie: 4548 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX232CASE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC TXRX RS232 5V 16SOIC Na stanie: 4499 pcs</p> <p>RFQ</p>