

	MAX3232CDWR	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3232CDWR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC DRVR/RCVR MULTCH RS232 16SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2680 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3232CDWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DRVR/RCVR MULTCH RS232 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2680 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	300mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	250kbps

MAX3232CDWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3232CDWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3232CDWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX3232CDWR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MAX3232CDRE4 N/A IC DRVR/RCVR MULTCH RS232 16SOIC	 MAX3232CDW N/A IC DRVR/RCVR MULTCH RS232 16SOIC	 MAX3232CDWRG4 N/A IC DRVR/RCVR MULTCH RS232 16SOIC	 MAX3232CDWG4 N/A IC DRVR/RCVR MULTCH RS232 16SOIC
 MAX3232CPE+ Maxim Integrated IC TXRX RS-232 LP 16-DIP	 MAX3232CDRG4 N/A IC DRVR/RCVR MULTCH RS232 16SOIC	 MAX3232CES MAXIM MAX3232CES MAXIM	 MAX3232CPE MAX MAX3232CPE MAX

MAX3232CDWR Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	MAX3232CDWR Datenblatt	MAX3232CDWR-Datenblätter	MAX3232CDWR PDF	MAX3232CDWR
MAX3232CDWR Electronic	MAX3232CDWR-Komponenten	MAX3232CDWR-Verteiler	MAX3232CDWR-Bild	MAX3232CDWR-Teil
MAX3232CDWR Preis	MAX3232CDWR Hersteller	MAX3232CDWR Bild	MAX3232CDWR Aktie	MAX3232CDWR Inventar
MAX3232CDWR Neu	MAX3232CDWR Original	MAX3232CDWR garantiert	MAX3232CDWR RFQ	MAX3232CDWR Online bestellen