





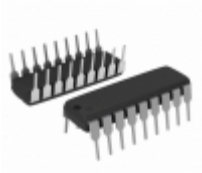
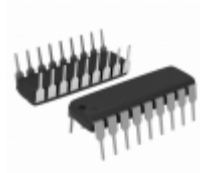
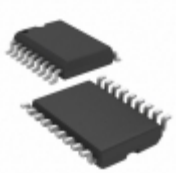

	<h2>MAX563CWN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX563CWN
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX563CWN.pdf 2.MAX563CWN.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 6 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX563CWN
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	6 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	RS562
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full
detaillierte Beschreibung	2/2 Transceiver Full RS562 18-SOIC
Datenrate	116Kbps
Basisteilenummer	MAX563

MAX563CWN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX563CWN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX563CWN Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX563CWN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5633UCB+TD Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP	 MAX5633UCB+D Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP	 MAX5661EVCMAXQU+ Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX56611	 MAX563CWN+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC
 MAX563CPN+ Maxim Integrated IC TXRX DUAL 3.3V RS232 18-DIP	 MAX563CPN Maxim Integrated IC TXRX DUAL 3.3V RS232 18-DIP	 MAX563CWN+T Maxim Integrated IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC	 MAX5661EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX5661

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX563CWN Maxim Integrated	MAX563CWN Datenblatt	MAX563CWN-Datenblätter	MAX563CWN PDF	Maxim Integrated MAX563CWN
MAX563CWN Electronic	MAX563CWN-Komponenten	MAX563CWN-Verteiler	MAX563CWN-Bild	MAX563CWN-Teil
MAX563CWN Preis	MAX563CWN Hersteller	MAX563CWN Bild	MAX563CWN Aktie	MAX563CWN Inventar
MAX563CWN Neu	MAX563CWN Original	MAX563CWN garantiert	MAX563CWN RFQ	MAX563CWN Online bestellen