
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX563CWN+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX563CWN+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX563CWN+T.pdf 2.MAX563CWN+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		





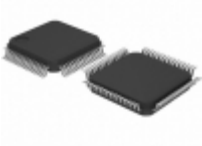



Spezifikationen

Teilenummer	MAX563CWN+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	RS562
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	116Kbps

MAX563CWN+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX563CWN+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX563CWN+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5661EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX5661</p>	 <p>MAX563CWN Maxim Integrated IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC</p>	 <p>MAX564JCSA MAXIM MAX564JCSA MAXIM</p>	 <p>MAX5661EVCMAXQU+ Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX56611</p>
 <p>MAX5661GCB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT CURR/V-OUT 64-LQFP</p>	 <p>MAX563C/D Maxim Integrated IC TXRX 2/2 RS562 FULL DIE</p>	 <p>MAX563CWN+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC</p>	 <p>MAX5661GCB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT CURR/V-OUT 64-LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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