







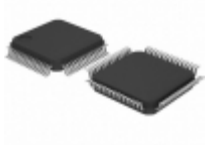
	<h2>MAX563CWN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX563CWN+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX563CWN+.pdf</a> <a href="#">2.MAX563CWN+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	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	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	Tube
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+ 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:  <b>MAX563CWN</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC	 <b>MAX563CWN+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC	 <b>MAX564JCSA</b> MAXIM MAX564JCSA MAXIM	 <b>MAX5661EVCMAXQU+</b> Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX56611
 <b>MAX563CPN</b> Maxim Integrated IC TXRX DUAL 3.3V RS232 18-DIP	 <b>MAX5661EVKIT+</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX5661	 <b>MAX563C/D</b> Maxim Integrated IC TXRX 2/2 RS562 FULL DIE	 <b>MAX5661GCB+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT CURR/V-OUT 64-LQFP

### 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

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited