
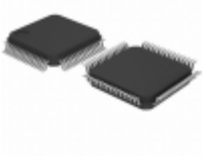

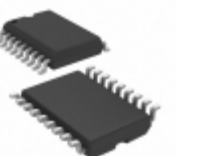

	<h2>MAX563C/D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX563C/D</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX 2/2 RS562 FULL DIE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX563C/D.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX563C/D</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX 2/2 RS562 FULL DIE
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle - Treiber</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	RS562
Verpackung	Tray - Waffle
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	116Kbps

MAX563C/D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX563C/D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX563C/D 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 MAX563C/D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5633UCB+TD</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CH S&amp;H 64-TQFP</p>	 <p><b>MAX563CPN</b> Maxim Integrated IC TXRX DUAL 3.3V RS232 18-DIP</p>	 <p><b>MAX563CWN+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC</p>	 <p><b>MAX5633UCB+D</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CH S&amp;H 64-TQFP</p>
 <p><b>MAX563CWN+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC</p>	 <p><b>MAX563CWN</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC</p>	 <p><b>MAX5633AECB</b> MAXIM MAX5633AECB MAXIM</p>	 <p><b>MAX563CPN+</b> Maxim Integrated IC TXRX DUAL 3.3V RS232 18-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX563C/D Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX563C/D Datenblatt</a>	<a href="#">MAX563C/D-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX563C/D PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX563C/D</a>
<a href="#">MAX563C/D Electronic</a>	<a href="#">MAX563C/D-Komponenten</a>	<a href="#">MAX563C/D-Verteiler</a>	<a href="#">MAX563C/D-Bild</a>	<a href="#">MAX563C/D-Teil</a>
<a href="#">MAX563C/D Preis</a>	<a href="#">MAX563C/D Hersteller</a>	<a href="#">MAX563C/D Bild</a>	<a href="#">MAX563C/D Aktie</a>	<a href="#">MAX563C/D Inventar</a>
<a href="#">MAX563C/D Neu</a>	<a href="#">MAX563C/D Original</a>	<a href="#">MAX563C/D garantiert</a>	<a href="#">MAX563C/D RFQ</a>	<a href="#">MAX563C/D Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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