
	<h2 style="color: #E67E22;">AD5663RBRMZ-5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5663RBRMZ-5</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC NANO 16BIT 2.5V 10-MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5663RBRMZ-5.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2600 pcs 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>	



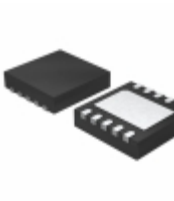




### Spezifikationen

Teilenummer	AD5663RBRMZ-5
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC NANO 16BIT 2.5V 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2600 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Einschwingzeit	7µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±8, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

AD5663RBRMZ-5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5663RBRMZ-5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5663RBRMZ-5 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AD5663RBRMZ-5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5663RBRMZ-3</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT 1.25V 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5663RBRMZ-3REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 1.25V REF 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5663RBCPZ-3R2</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-LFCSP</p>	 <p><b>AD5663RBCPZ-3REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT 1.25V 10-LFCSP</p>
 <p><b>AD5664BCPZ</b> AD AD5664BCPZ AD</p>	 <p><b>AD5664ARMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT QUAD 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5663RBRMZ-5REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 2.5V REF 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5664ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5663RBRMZ-5 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5663RBRMZ-5 Datenblatt	AD5663RBRMZ-5-Datenblätter	AD5663RBRMZ-5 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5663RBRMZ-5
AD5663RBRMZ-5 Electronic	AD5663RBRMZ-5-Komponenten	AD5663RBRMZ-5-Verteiler	AD5663RBRMZ-5-Bild	AD5663RBRMZ-5-Teil
AD5663RBRMZ-5 Preis	AD5663RBRMZ-5 Hersteller	AD5663RBRMZ-5 Bild	AD5663RBRMZ-5 Aktie	AD5663RBRMZ-5 Inventar
AD5663RBRMZ-5 Neu	AD5663RBRMZ-5 Original	AD5663RBRMZ-5 garantiert	AD5663RBRMZ-5 RFQ	AD5663RBRMZ-5 Online bestellen

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