

	<h2 style="color: #e67e22;">AD5063BRMZ-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5063BRMZ-1</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 16BIT 2.7-5.5V 10MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5063BRMZ-1.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	AD5063BRMZ-1
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Einschwingzeit	1µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	R-2R

AD5063BRMZ-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5063BRMZ-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5063BRMZ-1 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 AD5063BRMZ-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5064BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5064ARUZ-1</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP</p>	 <p><b>AD5063BRMZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5064ARUZ-1REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP</p>
 <p><b>AD5063BRMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 10MSOP</p>	 <p><b>AD5062BRJZ-1REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 2.7-5.5V SOT23-8</p>	 <p><b>AD5062BRJZ-2REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 2.7-5.5V SOT23-8</p>	 <p><b>AD5063BRMZ-1-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5063BRMZ-1 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5063BRMZ-1 Datenblatt	AD5063BRMZ-1-Datenblätter	AD5063BRMZ-1 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5063BRMZ-1 Electronic	AD5063BRMZ-1-Komponenten	AD5063BRMZ-1-Verteiler	AD5063BRMZ-1-Bild	AD5063BRMZ-1
AD5063BRMZ-1 Preis	AD5063BRMZ-1 Hersteller	AD5063BRMZ-1 Bild	AD5063BRMZ-1 Aktie	AD5063BRMZ-1-Teil
AD5063BRMZ-1 Neu	AD5063BRMZ-1 Original	AD5063BRMZ-1 garantiert	AD5063BRMZ-1 RFQ	AD5063BRMZ-1 Inventar
				AD5063BRMZ-1 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