



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

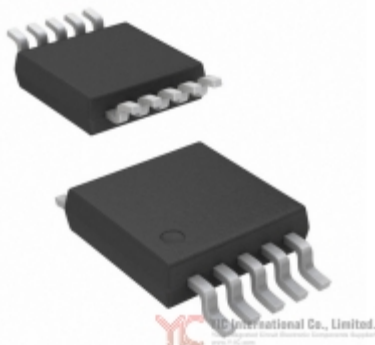


Image may be representation.  
See specs for product details.

## AD5063BRMZ-REEL7

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD5063BRMZ-REEL7
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">AD5063BRMZ-REEL7.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 982 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	AD5063BRMZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	982 pcs Stock
Serie	nanoDAC®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	Voltage - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Anzahl der Bits	16
Data Interface	SPI, DSP
Einschwingzeit	4µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AD5063BRMZ-REEL7 ist neu im Original, Suche AD5063BRMZ-REEL7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD5063BRMZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AD5063BRMZ-REEL7: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>AD5062BRJZ-2500RL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT 2.7-5.5V SOT23-8</p>	<p><b>AD5064ARUZ-1REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP</p>	<p><b>AD5062BRJZ-2REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT 2.7-5.5V SOT23-8</p>	<p><b>AD5063BRMZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 10-MSOP</p>
<p><b>AD5064BRUZ-1REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP</p>	<p><b>AD5064ARUZ-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 14TSSOP</p>	<p><b>AD5064BRUZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT 4CH BUF OUT 16TSSOP</p>	<p><b>AD5063BRMZ-1-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT 2.7-5.5V 10MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |             |                    |                 |                  |                |
|-------------|--------------------|-----------------|------------------|----------------|
| AD5040BRJZ  | AD5060BRJZ-1500RL7 | AD5060YRJZ      | AD5060YRMZ-REEL7 | AD5061BRJ      |
| AD5061BRJZ  | AD5061BRJZ-2500RL7 | AD50F08KBC      | AD50F08KCC       | AD50F08KCF     |
| AD50F08KDC  | AD50F08KDF         | AD50F08KEC      | AD50F08KEF       | AD50F10KAC     |
| AD50F10KAF  | AD50F10KBC         | AD50F10KBF      | AD50F10KCC       | AD50F10KCF     |
| AD50F10KDC  | AD50F10KDF         | AD50F10KEC      | AD50F10KEF       | AD50F11KBC     |
| AD50F11KBF  | AD50F11KDC         | AD50F11KDF      | AD50F11KEF       | AD50F12KAF     |
| AD50F12KBC  | AD50F12KCF         | AD50F12KDC      | AD50F12KDF       | AD50F12KEC     |
| AD50F12KEF  | AD50F13KAC         | AD50F13KAF      | AD50F13KBC       | AD50F13KBF     |
| AD50F13KCC  | AD50F13KDC         | AD50F13KDF      | AD50F13KEC       | AD50F13KEF     |
| AD50F800KCF | AD50F800KDC        | AD51/007Z-0REEL | AD51/025Z-1REEL  | AD51/039-0REEL |

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