
	<h2 style="color: #e67e22;">AD5691RBRMZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5691RBRMZ</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT 12C 10MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5691RBRMZ.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>	

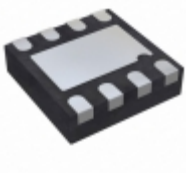



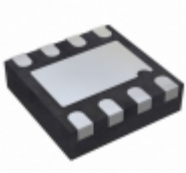
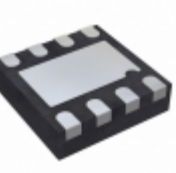
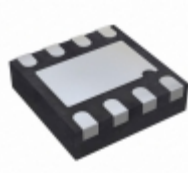

### Spezifikationen

Teilenummer	AD5691RBRMZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT 12C 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
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	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I²C
Die Architektur	String DAC

AD5691RBRMZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5691RBRMZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5691RBRMZ 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 AD5691RBRMZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD5691RACPZ-1RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI 8LFCSP</p>	 <p><b>AD5691RBRMZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 12C 10MSOP</p>	 <p><b>AD568SQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP</p>	 <p><b>AD568SQ/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP</p>
 <p><b>AD5693BCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC 16BIT 12C 2LSB 8LFCSP</p>	 <p><b>AD5692RACPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 12C 8-LFCSP</p>	 <p><b>AD5693RACPZ-1RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP</p>	 <p><b>AD568KQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5691RBRMZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5691RBRMZ Datenblatt	AD5691RBRMZ-Datenblätter	AD5691RBRMZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5691RBRMZ Electronic	AD5691RBRMZ-Komponenten	AD5691RBRMZ-Verteiler	AD5691RBRMZ-Bild	AD5691RBRMZ
AD5691RBRMZ Preis	AD5691RBRMZ Hersteller	AD5691RBRMZ Bild	AD5691RBRMZ Aktie	AD5691RBRMZ-Teil
AD5691RBRMZ Neu	AD5691RBRMZ Original	AD5691RBRMZ garantiert	AD5691RBRMZ RFQ	AD5691RBRMZ Inventar
				AD5691RBRMZ 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