








	<h2 style="color: red;">AD5302BRM-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5302BRM-REEL7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT DUAL R-R 10-MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5302BRM-REEL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	AD5302BRM-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL R-R 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Einschwingzeit	8µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Cut Tape (CT)
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	8
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±0.02
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

AD5302BRM-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5302BRM-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5302BRM-REEL7 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 AD5302BRM-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5302BRMZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL R-R 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5302BRMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL R-R 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5302ARM-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL R-R 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5302BRM Z</b> AD AD MSOP</p>
 <p><b>AD5302ARMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL R-R 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5302ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL R-R 10-MSOP</p>	 <p><b>AD53030</b> AD AD QFP</p>	 <p><b>AD53031</b> AD AD QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5302BRM-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5302BRM-REEL7 Datenblatt	AD5302BRM-REEL7-Datenblätter	AD5302BRM-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5302BRM-REEL7
AD5302BRM-REEL7 Electronic	AD5302BRM-REEL7-Komponenten	AD5302BRM-REEL7-Verteiler	AD5302BRM-REEL7-Bild	AD5302BRM-REEL7-Teil
AD5302BRM-REEL7 Preis	AD5302BRM-REEL7 Hersteller	AD5302BRM-REEL7 Bild	AD5302BRM-REEL7 Aktie	AD5302BRM-REEL7 Inventar
AD5302BRM-REEL7 Neu	AD5302BRM-REEL7 Original	AD5302BRM-REEL7 garantiert	AD5302BRM-REEL7 RFQ	AD5302BRM-REEL7 Online bestellen