







 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">AD5322ARM-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5322ARM-REEL7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL R-R 10-MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5322ARM-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	AD5322ARM-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT 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	10µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	12
INL / DNL (LSB)	±2, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

AD5322ARM-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5322ARM-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5322ARM-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 AD5322ARM-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5321BRTZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 2WIRE I2C SOT23-6</p>	 <p><b>AD5322BCPZ</b> AD AD5322BCPZ AD</p>	 <p><b>AD5321BRTZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 2WIRE I2C SOT23-6</p>	 <p><b>AD5322ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT DUAL R-R 10MSOP</p>
 <p><b>AD5321BRTZ-500RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 2WIRE I2C SOT23-6</p>	 <p><b>AD5322BRM</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT DUAL R-R OUT 10MSOP</p>	 <p><b>AD5322ARMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT DUAL R-R 10MSOP</p>	 <p><b>AD5321BRTZ-500R</b> AD AD5321BRTZ-500R AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5322ARM-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5322ARM-REEL7 Datenblatt	AD5322ARM-REEL7-Datenblätter	AD5322ARM-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5322ARM-REEL7
AD5322ARM-REEL7 Electronic	AD5322ARM-REEL7-Komponenten	AD5322ARM-REEL7-Verteiler	AD5322ARM-REEL7-Bild	AD5322ARM-REEL7-Teil
AD5322ARM-REEL7 Preis	AD5322ARM-REEL7 Hersteller	AD5322ARM-REEL7 Bild	AD5322ARM-REEL7 Aktie	AD5322ARM-REEL7 Inventar
AD5322ARM-REEL7 Neu	AD5322ARM-REEL7 Original	AD5322ARM-REEL7 garantiert	AD5322ARM-REEL7 RFQ	AD5322ARM-REEL7 Online bestellen