

 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">AD5337BRM-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5337BRM-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5337BRM-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	AD5337BRM-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Einschwingzeit	8µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	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	I ² C
Die Architektur	String DAC

AD5337BRM-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5337BRM-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5337BRM-REEL 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 AD5337BRM-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD5337ARMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP</p>	 <p>AD5337ARMZ-REEL ANALOG AD5337ARMZ-REEL ANALOG</p>	 <p>AD5337ARMZ Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP</p>	 <p>AD5338ARM Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP</p>
 <p>AD5337BRMZ-REEL Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP</p>	 <p>AD5337BRMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP</p>	 <p>AD5337BRMZ Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP</p>	 <p>AD5337ARM Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5337BRM-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5337BRM-REEL Datenblatt	AD5337BRM-REEL-Datenblätter	AD5337BRM-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5337BRM-REEL
AD5337BRM-REEL Electronic	AD5337BRM-REEL-Komponenten	AD5337BRM-REEL-Verteiler	AD5337BRM-REEL-Bild	AD5337BRM-REEL-Teil
AD5337BRM-REEL Preis	AD5337BRM-REEL Hersteller	AD5337BRM-REEL Bild	AD5337BRM-REEL Aktie	AD5337BRM-REEL Inventar
AD5337BRM-REEL Neu	AD5337BRM-REEL Original	AD5337BRM-REEL garantiert	AD5337BRM-REEL RFQ	AD5337BRM-REEL Online bestellen

Contact us: 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