

	<h2>AD5320BRM-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5320BRM-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF 8-MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5320BRM-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	AD5320BRM-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT R-R W/BUFF 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Einschwingzeit	10µs
Serie	-
Referenztyp	Supply
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	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±16 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

AD5320BRM-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5320BRM-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5320BRM-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 AD5320BRM-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD5318BRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT OCTAL W/BUF 16TSSOP</p>	 <p>AD5320BRMZ Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT R-R W/BUFF 8-MSOP</p>	 <p>AD531JD AD AD531JD AD</p>	 <p>AD5320BRM Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 2.7V R-R OUT 8-MSOP</p>
 <p>AD5320ART AD AD5320ART AD</p>	 <p>AD5320BRM-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT R-R W/BUFF 8-MSOP</p>	 <p>AD5318BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT OCTAL W/BUF 16TSSOP</p>	 <p>AD5320BRMZ-REEL Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT R-R W/BUFF 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5320BRM-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5320BRM-REEL Datenblatt	AD5320BRM-REEL-Datenblätter	AD5320BRM-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5320BRM-REEL
AD5320BRM-REEL Electronic	AD5320BRM-REEL-Komponenten	AD5320BRM-REEL-Verteiler	AD5320BRM-REEL-Bild	AD5320BRM-REEL-Teil
AD5320BRM-REEL Preis	AD5320BRM-REEL Hersteller	AD5320BRM-REEL Bild	AD5320BRM-REEL Aktie	AD5320BRM-REEL Inventar
AD5320BRM-REEL Neu	AD5320BRM-REEL Original	AD5320BRM-REEL garantiert	AD5320BRM-REEL RFQ	AD5320BRM-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