

 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2>AD5543BRM-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5543BRM-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT SERIAL-IN 8-MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5543BRM-REEL7.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	AD5543BRM-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT SERIAL-IN 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Einschwingzeit	500ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

AD5543BRM-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5543BRM-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5543BRM-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 AD5543BRM-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD5543BRM Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRLIN/CUR OUT 8MSOP</p>	 <p>AD5543CRMZ Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SER 8MSOP</p>	 <p>AD5543BR Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRLIN/CUR OUT 8SOIC</p>	 <p>AD5543BRMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRLIN/CUR OUT 8MSOP</p>
 <p>AD5543CRMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 8MSOP</p>	 <p>AD5542JRZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SERIAL IN 14SOIC</p>	 <p>AD5542LRZ Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SERIAL-IN 14-SOIC</p>	 <p>AD5542LR Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SERIAL-IN 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5543BRM-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5543BRM-REEL7 Datenblatt	AD5543BRM-REEL7-Datenblätter	AD5543BRM-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5543BRM-REEL7
AD5543BRM-REEL7 Electronic	AD5543BRM-REEL7-Komponenten	AD5543BRM-REEL7-Verteiler	AD5543BRM-REEL7-Bild	AD5543BRM-REEL7-Teil
AD5543BRM-REEL7 Preis	AD5543BRM-REEL7 Hersteller	AD5543BRM-REEL7 Bild	AD5543BRM-REEL7 Aktie	AD5543BRM-REEL7 Inventar
AD5543BRM-REEL7 Neu	AD5543BRM-REEL7 Original	AD5543BRM-REEL7 garantiert	AD5543BRM-REEL7 RFQ	AD5543BRM-REEL7 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