
 <p>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2>AD7899BR-1REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7899BR-1REEL7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 14BIT 400KSPS 5V 28-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7899BR-1REEL7.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	AD7899BR-1REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 14BIT 400KSPS 5V 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	400k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7899BR-1REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7899BR-1REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7899BR-1REEL7 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 AD7899BR-1REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7899ARZ-3</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 400KSPS 5V 28SOIC</p>	 <p><b>AD7899BR-3</b> ADI AD7899BR-3 ADI</p>	 <p><b>AD7899ARZ-1REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 400KSPS 5V 28SOIC</p>	 <p><b>AD7899ARZ-2REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 400KSPS 5V 28SOIC</p>
 <p><b>AD7899BR-1</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 400KSPS 5V 28-SOIC</p>	 <p><b>AD7899BRZ-1</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 400KSPS 5V 28SOIC</p>	 <p><b>AD7899SR-1REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 400KSPS 5V 28-SOIC</p>	 <p><b>AD7899SR-1</b> Analog Devices Inc. IC ADC 14BIT 400KSPS 5V 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7899BR-1REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7899BR-1REEL7 Datenblatt	AD7899BR-1REEL7-Datenblätter	AD7899BR-1REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7899BR-1REEL7
AD7899BR-1REEL7 Electronic	AD7899BR-1REEL7-Komponenten	AD7899BR-1REEL7-Verteiler	AD7899BR-1REEL7-Bild	AD7899BR-1REEL7-Teil
AD7899BR-1REEL7 Preis	AD7899BR-1REEL7 Hersteller	AD7899BR-1REEL7 Bild	AD7899BR-1REEL7 Aktie	AD7899BR-1REEL7 Inventar
AD7899BR-1REEL7 Neu	AD7899BR-1REEL7 Original	AD7899BR-1REEL7 garantiert	AD7899BR-1REEL7 RFQ	AD7899BR-1REEL7 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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