
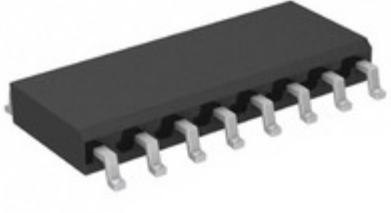


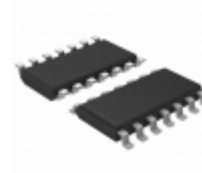





 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">AD5242BR10-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5242BR10-REEL7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DGTL POT 256POS 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5242BR10-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	AD5242BR10-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DGTL POT 256POS 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V, ±2.3 V ~ 2.7 V
Toleranz	±30%
Temperaturkoeffizient (Typ)	30 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	60
Widerstand (Ohm)	10k
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2
Speichertyp	Volatile
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	Potentiometer

AD5242BR10-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5242BR10-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5242BR10-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 AD5242BR10-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5242BRU10</b> Analog Devices Inc. IC DGTL POT 256POS 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD5242BRU10-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DGTL POT 256POS 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD5241BRZ1M-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DIGITAL POT 256POS 14SOIC</p>	 <p><b>AD5242BR100</b> Analog Devices Inc. IC DGTL POT 256POS 16-SOIC</p>
 <p><b>AD5242BR10</b> Analog Devices Inc. IC DGTL POT 256POS 16SOIC</p>	 <p><b>AD5242BR100-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DGTL POT 256POS 16-SOIC</p>	 <p><b>AD5242BR1M</b> Analog Devices Inc. IC DGTL POT 256POS 16-SOIC</p>	 <p><b>AD5242</b> AD AD SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5242BR10-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5242BR10-REEL7 Datenblatt	AD5242BR10-REEL7-Datenblätter	AD5242BR10-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5242BR10-REEL7 Electronic	AD5242BR10-REEL7-Komponenten	AD5242BR10-REEL7-Verteiler	AD5242BR10-REEL7-Bild	AD5242BR10-REEL7-Teil
AD5242BR10-REEL7 Preis	AD5242BR10-REEL7 Hersteller	AD5242BR10-REEL7 Bild	AD5242BR10-REEL7 Aktie	AD5242BR10-REEL7 Inventar
AD5242BR10-REEL7 Neu	AD5242BR10-REEL7 Original	AD5242BR10-REEL7 garantiert	AD5242BR10-REEL7 RFQ	AD5242BR10-REEL7 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