


	<h2 style="color: #e67e22;">AD5207BRU10-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD5207BRU10-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DGTL POT DUAL 256POS 14TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5207BRU10-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>	





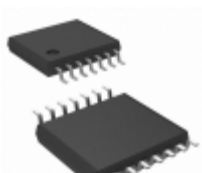

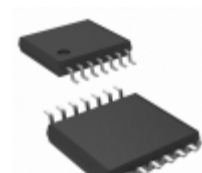

Spezifikationen

Teilenummer	AD5207BRU10-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DGTL POT DUAL 256POS 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V, ±2.2 V ~ 2.7 V
Toleranz	±30%
Temperaturkoeffizient (Typ)	500 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	50
Widerstand (Ohm)	10k
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2
Speichertyp	Volatile
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	Cascade Pin
Konfiguration	Potentiometer

AD5207BRU10-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5207BRU10-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5207BRU10-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 AD5207BRU10-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD5207BRUZ10 Analog Devices Inc. IC DGTL POT DUAL 10K 14-TSSOP</p>	 <p>AD5207BRU50-REEL7 Analog Devices Inc. IC DGTL POT DUAL 256POS 14TSSOP</p>	 <p>AD5207BRU50 Analog Devices Inc. IC DGTL POT DUAL 256POS 14TSSOP</p>	 <p>AD5206BRZ50 Analog Devices Inc. IC DGTL POT 256POS 50K 24SOIC</p>
 <p>AD5207BRU100-REEL7 Analog Devices Inc. IC DGTL POT DUAL 256POS 14-TSSOP</p>	 <p>AD5206BRZ10-REEL Analog Devices Inc. IC DGTL POT 256POS 10K 24SOIC</p>	 <p>AD5207BRU100 Analog Devices Inc. IC DGTL POT DUAL 256POS 14TSSOP</p>	 <p>AD5206BRZ10 Analog Devices Inc. IC DGTL POT 256POS 10K 24SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5207BRU10-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5207BRU10-REEL7 Datenblatt	AD5207BRU10-REEL7-Datenblätter	AD5207BRU10-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5207BRU10-REEL7 Electronic	AD5207BRU10-REEL7-Komponenten	AD5207BRU10-REEL7-Verteiler	AD5207BRU10-REEL7-Bild	AD5207BRU10-REEL7-Teil
AD5207BRU10-REEL7 Preis	AD5207BRU10-REEL7 Hersteller	AD5207BRU10-REEL7 Bild	AD5207BRU10-REEL7 Aktie	AD5207BRU10-REEL7 Inventar
AD5207BRU10-REEL7 Neu	AD5207BRU10-REEL7 Original	AD5207BRU10-REEL7 garantiert	AD5207BRU10-REEL7 RFQ	AD5207BRU10-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