

<b>ADR02BRZ-REEL7</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADR02BRZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Verfügbare Menge	18 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADR02BRZ-REEL7.pdf</a>
ADR02BRZ-REEL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADR02BRZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADR02BRZ-REEL7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	18
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V	Spannung - Eingang	7 V ~ 36 V
Toleranz	±0.06%	Temperaturkoeffizient	3ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	-
Referenztyp	Series	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetypp	Fixed
Andere Namen	ADR02BRZ-REEL7CT	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.06% 10mA 8-SOIC	Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgabe	10mA	Basisteilenummer	ADR02

ADR02BRZ-REEL7 18 pcs Neu und original auf Lager, ADR02BRZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADR02BRZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADR02BRZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADR02BRZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADR02BUJ-R2</a>	IC VREF SERIES 5V TSOT-23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR03AKSZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR02ARZ</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	6550 pcs
	<a href="#">ADR02BKSZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	2554 pcs
	<a href="#">ADR02WARZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR02ARZ-REEL</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR02BRZ</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7327 pcs
	<a href="#">ADR02CRZ-REEL</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR02BKS-R2</a>	IC VREF SERIES 5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	250 pcs
	<a href="#">ADR02CRZ</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR02AUJ-R2</a>	IC VREF SERIES 5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR03AAKSZ</a>	ADR03AAKSZ AD	AD	110 pcs
	<a href="#">ADR02BUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR02AUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR02WARZ-REEL</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR02BKSZ</a>	ADR02BKSZ AD	AD	49 pcs
	<a href="#">ADR03AKS-R2</a>	IC VREF SERIES 2.5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR02BUJZ-R2</a>	IC VREF SERIES 5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR02BR</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	4533 pcs
	<a href="#">ADR02ARZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADR02BRZ-REEL7-Lager	ADR02BRZ-REEL7 Preis	ADR02BRZ-REEL7-Elektronik	ADR02BRZ-REEL7-Komponenten
ADR02BRZ-REEL7 Inventar	ADR02BRZ-REEL7 Digikey	Lieferant ADR02BRZ-REEL7	ADR02BRZ-REEL7 online bestellen
Anfrage ADR02BRZ-REEL7	ADR02BRZ-REEL7-Bild	ADR02BRZ-REEL7 Bild	ADR02BRZ-REEL7 PDF
ADR02BRZ-REEL7 Datenblatt	ADR02BRZ-REEL7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.