

<b>ADR01BUJZ-REEL7</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 10V TSOT23-5
Verfügbare Menge	650 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7.pdf</a>
ADR01BUJZ-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 ADR01BUJZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC VREF SERIES 10V TSOT23-5
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	650
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	10V	Spannung - Eingang	12 V ~ 36 V
Toleranz	±0.05%	Temperaturkoeffizient	9ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-5	Serie	-
Referenztyp	Series	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	Ausgabetyt	Fixed
Andere Namen	ADR01BUJZ-REEL7DKR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	20µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.05% 10mA TSOT-5	Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgabe	10mA	Basisteilenummer	ADR01

ADR01BUJZ-REEL7 650 pcs Neu und original auf Lager, ADR01BUJZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADR01BUJZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADR01BUJZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADR01BUJZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADR02AR</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3759 pcs
	<a href="#">ADR01AUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 10V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR01AKSZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 10V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	432 pcs
	<a href="#">ADR02AKSZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	2001 pcs
	<a href="#">ADR02AR-REEL</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	61 pcs
	<a href="#">ADR01ARZ</a>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	768 pcs
	<a href="#">ADR01CRZ-REEL</a>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR01AUJ-R2</a>	IC VREF SERIES 10V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR02A</a>	ADR02A AD	AD	162 pcs
	<a href="#">ADR01BRZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR01CRZ</a>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	33 pcs
	<a href="#">ADR01TUJZ-EP-R7</a>	IC VREF SERIES 10V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	719 pcs
	<a href="#">ADR01BKSZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 10V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	5785 pcs
	<a href="#">ADR02AKS-R2</a>	IC VREF SERIES 5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR01BRZ</a>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	756 pcs
	<a href="#">ADR01WARZ-R7</a>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR01ARZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	<a href="#">ADR01WARZ-RL</a>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR-3204GR</a>	PROG DECADE BOX RES RTD PROBE	Vishay Precision Group	500 pcs
	<a href="#">ADR01AKS-REEL7</a>	ADR01AKS-REEL7 ADI	ADI	18 pcs

<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7-Lager</a>	<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7 Preis</a>	<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7-Elektronik</a>	<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7-Komponenten</a>
<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7 Inventar</a>	<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ADR01BUJZ-REEL7</a>	<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ADR01BUJZ-REEL7</a>	<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7-Bild</a>	<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7 Bild</a>	<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7 PDF</a>
<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	