

<b>ADR01AUJ-R2</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADR01AUJ-R2</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 10V TSOT23-5
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADR01AUJ-R2.pdf</a>
ADR01AUJ-R2 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 ADR01AUJ-R2			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADR01AUJ-R2</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC VREF SERIES 10V TSOT23-5
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	10V	Spannung - Eingang	12 V ~ 36 V
Toleranz	±0.1%	Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-5	Serie	-
Referenztyp	Series	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	Ausgabebetyp	Fixed
Andere Namen	ADR01AUJ-R2CT	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	20µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.1% 10mA TSOT-5
Strom - Versorgung	1mA	Strom - Ausgabe	10mA
Basisteilenummer	ADR01		

ADR01AUJ-R2 500 pcs Neu und original auf Lager, ADR01AUJ-R2-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADR01AUJ-R2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADR01AUJ-R2: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADR01AUJ-R2				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADR02AKSZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	2001 pcs
	<a href="#">ADR01BKSZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 10V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	5785 pcs
	<a href="#">ADR01CRZ-REEL</a>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR02AKS-R2</a>	IC VREF SERIES 5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR01AKSZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 10V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	432 pcs
	<a href="#">ADR-3204GR</a>	PROG DECADE BOX RES RTD PROBE	Vishay Precision Group	500 pcs
	<a href="#">ADR01WARZ-RL</a>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR01BRZ-REEL7</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-R7</a>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR01BRZ</a>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	756 pcs
	<a href="#">ADR02A</a>	ADR02A AD	AD	162 pcs
	<a href="#">ADR01TUJZ-EP-R7</a>	IC VREF SERIES 10V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	719 pcs
	<a href="#">ADR01AKS-REEL7</a>	ADR01AKS-REEL7 ADI	ADI	18 pcs
	<a href="#">ADR01BUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 10V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	650 pcs
	<a href="#">ADR01CRZ</a>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	33 pcs
	<a href="#">ADR02AR</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3759 pcs
	<a href="#">ADR02AR-REEL</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	61 pcs
	<a href="#">ADR01AUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 10V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR01ARZ</a>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	768 pcs

ADR01AUJ-R2-Lager	<a href="#">ADR01AUJ-R2 Preis</a>	<a href="#">ADR01AUJ-R2-Elektronik</a>	<a href="#">ADR01AUJ-R2-Komponenten</a>
ADR01AUJ-R2 Inventar	<a href="#">ADR01AUJ-R2 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ADR01AUJ-R2</a>	<a href="#">ADR01AUJ-R2 online bestellen</a>
Anfrage ADR01AUJ-R2	<a href="#">ADR01AUJ-R2-Bild</a>	<a href="#">ADR01AUJ-R2 Bild</a>	<a href="#">ADR01AUJ-R2 PDF</a>
ADR01AUJ-R2 Datenblatt	<a href="#">ADR01AUJ-R2 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

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.