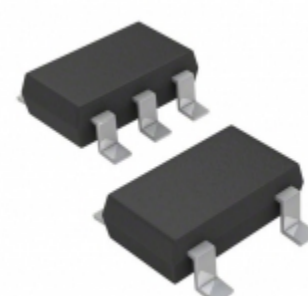


<b>ADR365WAUJZ-R7</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADR365WAUJZ-R7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V TSOT23-5
Verfügbare Menge	6000 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADR365WAUJZ-R7.pdf</a>
ADR365WAUJZ-R7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADR365WAUJZ-R7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADR365WAUJZ-R7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC VREF SERIES 5V TSOT23-5
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	6000
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V	Spannung - Eingang	5.3 V ~ 15 V
Toleranz	±0.16%	Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-5	Serie	Automotive
Referenztyp	Series	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	Ausgabotyp	Fixed
Andere Namen	ADR365WAUJZ-R7CT ADR365WAUJZR7	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	12.8µVp-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 ±0.16% 5mA TSOT-5	Strom - Versorgung	190µA
Strom - Ausgabe	5mA	Basisteilenummer	ADR365

ADR365WAUJZ-R7 6000 pcs Neu und original auf Lager, ADR365WAUJZ-R7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADR365WAUJZ-R7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADR365WAUJZ-R7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADR365WAUJZ-R7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADR366BUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 3.3V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	494 pcs
	<a href="#">ADR366AUJZ</a>	ADR366AUJZ ADI	ADI	1709 pcs
	<a href="#">ADR365BUJZ</a>	ADR365BUJZ ADI	ADI	275 pcs
	<a href="#">ADR366AUJZ-R2</a>	IC VREF SERIES 3.3V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR364BUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	210 pcs
	<a href="#">ADR365BUJZ-R2</a>	IC VREF SERIES 5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	74 pcs
	<a href="#">ADR365AUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	13 pcs
	<a href="#">ADR365AUJZ</a>	ADR365AUJZ ADI	ADI	2180 pcs
	<a href="#">ADR364AUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	1790 pcs
	<a href="#">ADR366BUJZ</a>	ADR366BUJZ ADI	ADI	250 pcs
	<a href="#">ADR364BUJZ</a>	ADR364BUJZ AD	AD	722 pcs
	<a href="#">ADR365AUJZ-R2</a>	IC VREF SERIES 5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	75 pcs
	<a href="#">ADR366AUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 3.3V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	2713 pcs
	<a href="#">ADR370ART-R2</a>	IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR365WAUJZ-RL</a>	IC VREF SERIES 5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR365BUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR366BUJZ-R2</a>	IC VREF SERIES 3.3V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	58 pcs
	<a href="#">ADR370ART-REEL7</a>	ADR370ART-REEL7 ADI	ADI	4500 pcs
	<a href="#">ADR366WAUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 3.3V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	1512 pcs
	<a href="#">ADR364BUJZ-R2</a>	IC VREF SERIES 4.096V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	85 pcs

ADR365WAUJZ-R7-Lager	ADR365WAUJZ-R7 Preis	ADR365WAUJZ-R7-Elektronik	ADR365WAUJZ-R7-Komponenten
ADR365WAUJZ-R7 Inventar	ADR365WAUJZ-R7 Digikey	Lieferant ADR365WAUJZ-R7	ADR365WAUJZ-R7 online bestellen
Anfrage ADR365WAUJZ-R7	ADR365WAUJZ-R7-Bild	ADR365WAUJZ-R7 Bild	ADR365WAUJZ-R7 PDF
ADR365WAUJZ-R7 Datenblatt	ADR365WAUJZ-R7 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.