

ADR02WARZ-REEL	
Teilenummer	<a href="#">ADR02WARZ-REEL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADR02WARZ-REEL.pdf</a>
ADR02WARZ-REEL 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 ADR02WARZ-REEL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADR02WARZ-REEL</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V	Spannung - Eingang	7 V ~ 26 V
Toleranz	±0.1%	Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	Automotive
Referenztyp	Series	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetyt	Fixed
Andere Namen	ADR02WARZ-REEL-ND ADR02WARZ-REELTR	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	19 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.1% 10mA 8-SOIC	Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgabe	10mA	Basisteilenummer	ADR02

ADR02WARZ-REEL 500 pcs Neu und original auf Lager, ADR02WARZ-REEL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADR02WARZ-REEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADR02WARZ-REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADR02WARZ-REEL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADR02BRZ</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7327 pcs
	<a href="#">ADR02BKSZ</a>	ADR02BKSZ AD	AD	49 pcs
	<a href="#">ADR02BUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 5V TSOT23-5	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="#">ADR02BRZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	18 pcs
	<a href="#">ADR03AKSZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR02WARZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR03AR-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR03AUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	716 pcs
	<a href="#">ADR02BKSZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	2554 pcs
	<a href="#">ADR03ARZ</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1911 pcs
	<a href="#">ADR02CRZ</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR03AAKSZ</a>	ADR03AAKSZ AD	AD	110 pcs
	<a href="#">ADR02CRZ-REEL</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR02BR</a>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	4533 pcs
	<a href="#">ADR03ARZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR03AR</a>	ADR03AR AD	AD	100 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 TSOT-23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR03AUJ-R2</a>	IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADR02WARZ-REEL-Lager	ADR02WARZ-REEL Preis	ADR02WARZ-REEL-Elektronik	ADR02WARZ-REEL-Komponenten
ADR02WARZ-REEL Inventar	ADR02WARZ-REEL Digikey	Lieferant ADR02WARZ-REEL	ADR02WARZ-REEL online bestellen
Anfrage ADR02WARZ-REEL	ADR02WARZ-REEL-Bild	ADR02WARZ-REEL Bild	ADR02WARZ-REEL PDF
ADR02WARZ-REEL Datenblatt	ADR02WARZ-REEL 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](https://www.ariat-tech.com)

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