

ADR03BKSZ-REEL7	
Teilenummer	<a href="#">ADR03BKSZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V SC70
Verfügbare Menge	1780 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADR03BKSZ-REEL7.pdf</a>
ADR03BKSZ-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 ADR03BKSZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADR03BKSZ-REEL7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V SC70
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	1780
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V	Spannung - Eingang	4.5 V ~ 36 V
Toleranz	±0.1%	Temperaturkoeffizient	9ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5	Serie	-
Referenztyp	Series	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Ausgabetyt	Fixed
Andere Namen	ADR03BKSZ-REEL7CT	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	6µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.1% 10mA SC-70-5	Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgabe	10mA	Basisteilenummer	ADR03

ADR03BKSZ-REEL7 1780 pcs Neu und original auf Lager, ADR03BKSZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADR03BKSZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADR03BKSZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADR03BKSZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADR03ARZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR03WARZ-RL</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR03CRZ</a>	ADR03CRZ AD	AD	2765 pcs
	<a href="#">ADR03BRZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	8684 pcs
	<a href="#">ADR03ARZ</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1911 pcs
	<a href="#">ADR03TKSZ-EP-R7</a>	2.5V PRECISIONBANDGAP REF	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR03BR</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR03AKS-R2</a>	IC VREF SERIES 2.5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR03BKS-R2</a>	IC VREF SERIES 2.5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR03AAKSZ</a>	ADR03AAKSZ AD	AD	110 pcs
	<a href="#">ADR03BUJZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5	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="#">ADR03BRZ</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3065 pcs
	<a href="#">ADR03WARZ-R7</a>	IC VREF SERIES 2.5V 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="#">ADR03AKSZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES 2.5V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR03AR</a>	ADR03AR AD	AD	100 pcs
	<a href="#">ADR06AKS-R2</a>	IC VREF SERIES 3V SC70	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADR03BUJ-R2</a>	IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	9 pcs
	<a href="#">ADR03AUJ-R2</a>	IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

<a href="#">ADR03BKSZ-REEL7-Lager</a>	<a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 Preis</a>	<a href="#">ADR03BKSZ-REEL7-Elektronik</a>	<a href="#">ADR03BKSZ-REEL7-Komponenten</a>
<a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 Inventar</a>	<a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ADR03BKSZ-REEL7</a>	<a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ADR03BKSZ-REEL7</a>	<a href="#">ADR03BKSZ-REEL7-Bild</a>	<a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 Bild</a>	<a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 PDF</a>
<a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 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.