

AD7989-5BCPZ-RL7	
Teilenummer	<a href="#">AD7989-5BCPZ-RL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 18BIT 500KSPS SAR 10LFCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
AD7989-5BCPZ-RL7 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 AD7989-5BCPZ-RL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7989-5BCPZ-RL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 18BIT 500KSPS SAR 10LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	2.375 V ~ 2.625 V	Spannung - Versorgung, analog	2.375 V ~ 2.625 V
Supplier Device-Gehäuse	10-LFCSP-WD (3x3)	Serie	PuSAR®
Abtastrate (pro Sekunde)	500k	Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad, CSP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1	Anzahl der Bits	18
Anzahl der A / D-Wandler	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	18 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-LFCSP-WD (3x3)	Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	S/H-ADC	Basisteilenummer	AD7989
Die Architektur	SAR		

AD7989-5BCPZ-RL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD7989-5BCPZ-RL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7989-5BCPZ-RL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7989-5BCPZ-RL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7989-5BCPZ-RL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7989-5BCPZ-R2</a>	IC ADC 18BIT 500KSPS SAR 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7989-5BRMZ</a>	IC ADC 18BIT 500KSPS SAR 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	291 pcs
	<a href="#">AD7991YRJZ-0RL</a>	IC ADC 12BIT 4CH I2C SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7991YRJZ-1500RL7</a>	IC ADC 12BIT 4CH SAR I2C SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	6 pcs
	<a href="#">AD7989-1BCPZ-RL7</a>	IC ADC 18BIT 100KSPS SAR 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7989-1BRMZ-RL7</a>	IC ADC 18BIT 100KSPS SAR 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7988-5CCPZ-RL7</a>	500KSPS, LOW POWER, 16 BIT USAR	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7989-1BRMZ</a>	IC ADC 18BIT 100KSPS SAR 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	32 pcs
	<a href="#">AD7988-5BRMZ</a>	ADC 16BIT 500KSPS 1.25LSB 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7992BRMZ-0REEL</a>	IC ADC 12BIT 2CHAN I2C 10MSOP	N/A	2075 pcs
	<a href="#">AD7991YRJZ-0500RL7</a>	IC ADC 12BIT 4CH SAR I2C SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7989BRMZ</a>	AD7989BRMZ. AD	AD	4695 pcs
	<a href="#">AD7989-1BCPZ-R2</a>	IC ADC 18BIT 100KSPS SAR 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7991YRJZ-1RL</a>	IC ADC 12BIT 4CH I2C SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7989-5BRMZ-RL7</a>	IC ADC 18BIT 500KSPS SAR 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7988-5CCPZ-RL</a>	500KSPS, LOW POWER, 16 BIT USAR	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7988-5BRMZ-RL7</a>	IC ADC 16BIT SRL 500KSPS 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	377 pcs
	<a href="#">AD7989-1BCPZ-RL</a>	AD7989-1BCPZ-RL AD	AD	2054 pcs
	<a href="#">AD7992BRMZ-0REEL</a>	IC ADC 12BIT 2CHAN I2C 10MSOP	Analog Devices Inc.	2075 pcs
	<a href="#">AD7992BRMZ-0</a>	IC ADC 12BIT 2CHAN I2C 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2518 pcs

AD7989-5BCPZ-RL7-Lager	AD7989-5BCPZ-RL7 Preis	AD7989-5BCPZ-RL7-Elektronik	AD7989-5BCPZ-RL7-Komponenten
AD7989-5BCPZ-RL7 Inventar	AD7989-5BCPZ-RL7 Digikey	Lieferant AD7989-5BCPZ-RL7	AD7989-5BCPZ-RL7 online bestellen
Anfrage AD7989-5BCPZ-RL7	AD7989-5BCPZ-RL7-Bild	AD7989-5BCPZ-RL7 Bild	AD7989-5BCPZ-RL7 PDF
AD7989-5BCPZ-RL7 Datenblatt	AD7989-5BCPZ-RL7 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.