

AD7988-1BCPZ-RL7	
Teilenummer	<a href="#">AD7988-1BCPZ-RL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT SRL 100KSPS 10LFCSP
Verfügbare Menge	534 pcs in stock
Datenblätter	
AD7988-1BCPZ-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 AD7988-1BCPZ-RL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7988-1BCPZ-RL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 16BIT SRL 100KSPS 10LFCSP
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	534
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)	100k	Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad, CSP	Andere Namen	AD7988-1BCPZ-RL7CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16	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	Pseudo-Differential
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-LFCSP-WD (3x3)
Data Interface	SPI, DSP	Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	AD7988	Die Architektur	SAR

AD7988-1BCPZ-RL7 534 pcs Neu und original auf Lager, AD7988-1BCPZ-RL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7988-1BCPZ-RL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7988-1BCPZ-RL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7988-1BCPZ-RL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7988-5BCPZ-RL</a>	IC ADC 16BIT SRL 500KSPS 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7986BCPZ</a>	IC ADC 18BIT 2MSPS SAR 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	62 pcs
	<a href="#">AD7986BCPZ-RL7</a>	IC ADC 18BIT 2MSPS SAR 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7984BCPZ-RL7</a>	IC ADC 18BIT 1.33MSPS 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	606 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-R2</a>	IC ADC 18BIT 100KSPS SAR 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7985BCPZ-RL7</a>	IC ADC 16B 2.5MSPS PULSR 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7988-1BRMZ</a>	ADC 16BIT 100KSPS 1.25LSB 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	843 pcs
	<a href="#">AD7988-1BRMZ-RL7</a>	IC ADC 16BIT SRL 100KSPS 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7985BCPZ</a>	IC ADC 16B 2.5MSPS PULSR 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	312 pcs
	<a href="#">AD7984BRMZ</a>	IC ADC 18BIT 1.3MSPS 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="#">AD7984BRMZ-RL7</a>	IC ADC 18BIT 1.3MSPS SAR 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7987XRQ3-T03</a>	AD7987XRQ3-T03 AD	AD	5439 pcs
	<a href="#">AD7988-1BCPZ-RL</a>	IC ADC 16BIT SRL 100KSPS 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7988-5BRMZ</a>	ADC 16BIT 500KSPS 1.25LSB 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7988-5BCPZ-RL7</a>	IC ADC 16BIT SRL 500KSPS 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	983 pcs
	<a href="#">AD7987XRQZ</a>	AD7987XRQZ ADI	ADI	1300 pcs
	<a href="#">AD7988-5BCPZ</a>	AD7988-5BCPZ AD	AD	1000 pcs

AD7988-1BCPZ-RL7-Lager	AD7988-1BCPZ-RL7 Preis	AD7988-1BCPZ-RL7-Elektronik	AD7988-1BCPZ-RL7-Komponenten
AD7988-1BCPZ-RL7 Inventar	AD7988-1BCPZ-RL7 Digikey	Lieferant AD7988-1BCPZ-RL7	AD7988-1BCPZ-RL7 online bestellen
Anfrage AD7988-1BCPZ-RL7	AD7988-1BCPZ-RL7-Bild	AD7988-1BCPZ-RL7 Bild	AD7988-1BCPZ-RL7 PDF
AD7988-1BCPZ-RL7 Datenblatt	AD7988-1BCPZ-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.