

<b>AD7265BSUZ</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD7265BSUZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 3CHAN 1MSPS 32TQFP
Verfügbare Menge	1000 pcs in stock
Datenblätter	
AD7265BSUZ 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 AD7265BSUZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD7265BSUZ</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 12BIT 3CHAN 1MSPS 32TQFP
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	1000
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1M	Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	6, 12	Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	2	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 6, 12 Input 2 SAR 32-TQFP (7x7)
Data Interface	SPI, DSP	Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	AD7265	Die Architektur	SAR

AD7265BSUZ 1000 pcs Neu und original auf Lager, AD7265BSUZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD7265BSUZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD7265BSUZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD7265BSUZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD7266BCPZ</a>	IC ADC 12BIT 3CH 2MSPS 32-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3894 pcs
	<a href="#">AD7265BSUZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 3CHAN 1MSPS 32TQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	114 pcs
	<a href="#">AD7265BCP</a>	AD7265BCP AD	AD	925 pcs
	<a href="#">AD7265BCPZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 3CHAN 1MSPS 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	675 pcs
	<a href="#">AD7264BCPZ-5-RL7</a>	IC ADC 14BIT 2CH 500KSPS 48LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7265BCPZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT 3CHAN 1MSPS 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7264BSTZ-5-RL7</a>	IC ADC 14BIT 2CH 500KSPS 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7266BCPZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 2MSPS 3CH 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7264BSTZ-5</a>	IC ADC 14BIT 2CH 500KSPS 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7266BCP</a>	AD7266BCP AD	AD	6167 pcs
	<a href="#">AD7265BCPZ</a>	IC ADC 12BIT SRL 1MSPS 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1163 pcs
	<a href="#">AD7266BSUZ</a>	IC ADC 12BIT 3CHAN 2MSPS 32TQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	650 pcs
	<a href="#">AD7266BSUZ-REEL7</a>	IC ADC 12BIT 3CHAN 2MSPS 32TQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7264BSTZ</a>	IC ADC 14BIT 2CH 1MSPS 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	15 pcs
	<a href="#">AD7266BSUZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT 3CHAN 2MSPS 32TQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7266BCPZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT 3CHAN 2MSPS 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7266BSU</a>	AD7266BSU AD	AD	3 pcs
	<a href="#">AD7264BCPZ-RL7</a>	IC ADC 14BIT 2CH 1MSPS 48LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7264BSTZ-RL7</a>	IC ADC 14BIT 2CH 1MSPS 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7265BSUZ-REEL</a>	IC ADC 12BIT 3CHAN 1MSPS 32TQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs

AD7265BSUZ-Lager	AD7265BSUZ Preis	AD7265BSUZ-Elektronik	AD7265BSUZ-Komponenten
AD7265BSUZ Inventar	AD7265BSUZ Digikey	Lieferant AD7265BSUZ	AD7265BSUZ online bestellen
Anfrage AD7265BSUZ	AD7265BSUZ-Bild	AD7265BSUZ Bild	AD7265BSUZ PDF
AD7265BSUZ Datenblatt	AD7265BSUZ 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.