

AD5061BRJZ-2500RL7	
Teilenummer	<a href="#">AD5061BRJZ-2500RL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8
Verfügbare Menge	1521 pcs in stock
Datenblätter	
AD5061BRJZ-2500RL7 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 AD5061BRJZ-2500RL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5061BRJZ-2500RL7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	1521
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8	Einschwingzeit	4µs (Typ)
Serie	nanoDAC®	Referenztyp	External
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Andere Namen	AD5061BRJZ-2500RL7CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5	Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 SOT-23-8	Data Interface	SPI, DSP
Basisteilenummer	AD5061	Die Architektur	R-2R

AD5061BRJZ-2500RL7 1521 pcs Neu und original auf Lager, AD5061BRJZ-2500RL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5061BRJZ-2500RL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5061BRJZ-2500RL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5061BRJZ-2500RL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5062BRJZ-1REEL7</a>	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5060YRJZ-1REEL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5061BRJZ-1500RL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5060BRJZ-2REEL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5061BRJ</a>	AD5061BRJ AD	AD	595 pcs
	<a href="#">AD5060BRJZ-2500RL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5060YRJZ</a>	AD5060YRJZ AD	AD	3291 pcs
	<a href="#">AD5061YRJZ-1REEL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5062BRJZ-2500RL7</a>	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5062BRJZ-1500RL7</a>	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	546 pcs
	<a href="#">AD5060YRMZ-REEL7</a>	AD5060YRMZ-REEL7 AD	AD	4501 pcs
	<a href="#">AD5061BRJZ-1REEL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5061YRJZ</a>	AD5061YRJZ AD	AD	100 pcs
	<a href="#">AD5062ARJZ-1500RL7</a>	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5061BRJZ</a>	AD5061BRJZ AD	AD	1300 pcs
	<a href="#">AD50621</a>	AD50621 AD	AD	1150 pcs
	<a href="#">AD5061YRJZ-1500RL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5060YRJZ-1500RL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5061BRJZ-2REEL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	13 pcs
	<a href="#">AD5062ARJZ-1REEL7</a>	IC DAC 16BIT 2.7-5.5V SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

<a href="#">AD5061BRJZ-2500RL7-Lager</a>	<a href="#">AD5061BRJZ-2500RL7 Preis</a>	<a href="#">AD5061BRJZ-2500RL7-Elektronik</a>	<a href="#">AD5061BRJZ-2500RL7-Komponenten</a>
<a href="#">AD5061BRJZ-2500RL7 Inventar</a>	<a href="#">AD5061BRJZ-2500RL7 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant AD5061BRJZ-2500RL7</a>	<a href="#">AD5061BRJZ-2500RL7 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage AD5061BRJZ-2500RL7</a>	<a href="#">AD5061BRJZ-2500RL7-Bild</a>	<a href="#">AD5061BRJZ-2500RL7 Bild</a>	<a href="#">AD5061BRJZ-2500RL7 PDF</a>
<a href="#">AD5061BRJZ-2500RL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD5061BRJZ-2500RL7 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.