

AD5060ARJZ-1REEL7	
Teilenummer	<a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8
Verfügbare Menge	277 pcs in stock
Datenblätter	
AD5060ARJZ-1REEL7 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 AD5060ARJZ-1REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	277
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	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Andere Namen	AD5060ARJZ-1REEL7DKR
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	AD5060	Die Architektur	R-2R

AD5060ARJZ-1REEL7 277 pcs Neu und original auf Lager, AD5060ARJZ-1REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5060ARJZ-1REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5060ARJZ-1REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5060ARJZ-1REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5060YRMZ-REEL7</a>	AD5060YRMZ-REEL7 AD	AD	4501 pcs
	<a href="#">AD50573USA</a>	AD50573USA AD	AD	12 pcs
	<a href="#">AD5060BRJZ-1500RL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	1639 pcs
	<a href="#">AD5060ARJZ-1500RL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD504MH</a>	AD504MH ADI	ADI	12 pcs
	<a href="#">AD5060ARJZ-2REEL7</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="#">AD504JH</a>	AD504JH ADI	ADI	261 pcs
	<a href="#">AD506-02E</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC	NVE Corp/Sensor Products	500 pcs
	<a href="#">AD5060BRJZ-1REEL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD505-02E</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC	NVE Corp/Sensor Products	500 pcs
	<a href="#">AD5060ACPZ-2RL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5045BRUZ-REEL7</a>	IC DAC DUAL 14BIT SPI 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5060BRJZ-2500RL7</a>	IC DAC 16BIT SPI/SRL SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD506-00E</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP	NVE Corp/Sensor Products	500 pcs
	<a href="#">AD5060YRJZ-1REEL7</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="#">AD5060ARJZ-2500RL7</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="#">AD505-00E</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP	NVE Corp/Sensor Products	500 pcs

<a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7-Lager</a>	<a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7 Preis</a>	<a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7-Elektronik</a>	<a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7-Komponenten</a>
<a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7 Inventar</a>	<a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant AD5060ARJZ-1REEL7</a>	<a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage AD5060ARJZ-1REEL7</a>	<a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7-Bild</a>	<a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7 Bild</a>	<a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7 PDF</a>
<a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD5060ARJZ-1REEL7 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	