

<b>AD9051BRSZRL-2V</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD9051BRSZRL-2V</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD9051BRSZRL-2V.pdf</a>
AD9051BRSZRL-2V 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 AD9051BRSZRL-2V			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD9051BRSZRL-2V</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	5V	Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	60M	Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Andere Namen	AD9051BRSZRL-2V-ND AD9051BRSZRL-2VTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	10	Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 28-SSOP
Data Interface	Parallel	Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	AD9051	Die Architektur	Pipelined

AD9051BRSZRL-2V 500 pcs Neu und original auf Lager, AD9051BRSZRL-2V-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD9051BRSZRL-2V mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD9051BRSZRL-2V: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD9051BRSZRL-2V				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD9054ABSTZ-200</a>	IC ADC 8BIT 200MSPS 44-LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD9057BRS-RL40</a>	IC ADC 8BIT 40MSPS 20-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	82 pcs
	<a href="#">AD9054ABSTZ-135</a>	IC ADC 8BIT 135MSPS 44-LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9057BRS-40</a>	IC ADC 8BIT 40MSPS 20-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3000 pcs
	<a href="#">AD9051BRS-2V</a>	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9051BRS</a>	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1289 pcs
	<a href="#">AD9054BST-200</a>	AD9054BST-200 AD	AD	31 pcs
	<a href="#">AD9057BRS-60</a>	IC ADC 8BIT 60MSPS 20-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2870 pcs
	<a href="#">AD9057BRS-80</a>	AD9057BRS-80 AD	AD	2002 pcs
	<a href="#">AD9051BRSZ</a>	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1272 pcs
	<a href="#">AD9051BRSRL-2V</a>	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9051BRSRL</a>	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9050BRZ</a>	AD9050BRZ AD	AD	1002 pcs
	<a href="#">AD9051BRSZRL</a>	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	119 pcs
	<a href="#">AD9057BRS-RL60</a>	AD9057BRS-RL60 AD	AD	1500 pcs
	<a href="#">AD9050BRSZ</a>	AD9050BRSZ AD	AD	16 pcs
	<a href="#">AD9054ABST-135</a>	AD9054ABST-135 AD	AD	2513 pcs
	<a href="#">AD9050BRS</a>	AD9050BRS ADI	ADI	4 pcs
	<a href="#">AD9051BRSZ-2V</a>	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD9054ABST-200</a>	AD9054ABST-200 AD	AD	1047 pcs

<a href="#">AD9051BRSZRL-2V-Lager</a>	<a href="#">AD9051BRSZRL-2V Preis</a>	<a href="#">AD9051BRSZRL-2V-Elektronik</a>	<a href="#">AD9051BRSZRL-2V-Komponenten</a>
<a href="#">AD9051BRSZRL-2V Inventar</a>	<a href="#">AD9051BRSZRL-2V Digikey</a>	<a href="#">Lieferant AD9051BRSZRL-2V</a>	<a href="#">AD9051BRSZRL-2V online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage AD9051BRSZRL-2V</a>	<a href="#">AD9051BRSZRL-2V-Bild</a>	<a href="#">AD9051BRSZRL-2V Bild</a>	<a href="#">AD9051BRSZRL-2V PDF</a>
<a href="#">AD9051BRSZRL-2V Datenblatt</a>	<a href="#">AD9051BRSZRL-2V 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.