




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9051BRSZRL-2V

Part Number:	AD9051BRSZRL-2V
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP
Arkusze danych:	PDF AD9051BRSZRL-2V.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje AD9051BRSZRL-2V

PART NUMBER	AD9051BRSZRL-2V
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF AD9051BRSZRL-2V.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	5V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-SSOP
SERIA	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	60M
TYP REFERENCYJNY	Internal
STOSUNEK - S / H: ADC	1:1
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
INNE NAZWY	AD9051BRSZRL-2V-ND AD9051BRSZRL-2VTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA WEJŚĆ	1
LICZBA BITÓW	10
LICZBA PRZETWORNIKÓW A / D	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	Differential
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 28-SSOP
DATA INTERFACE	Parallel
KONFIGURACJA	S/H-ADC
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD9051
ARCHITEKTURA	Pipelined

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9051BRSZRL-2V	Dystrybutor AD9051BRSZRL-2V	Dostawca AD9051BRSZRL-2V
Cena AD9051BRSZRL-2V	Zdjęcia AD9051BRSZRL-2V	Obraz AD9051BRSZRL-2V
Arkusz danych AD9051BRSZRL-2V PDF	AD9051BRSZRL-2V Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AD9051BRSZRL-2V
Zdjęcie AD9051BRSZRL-2V	Kup AD9051BRSZRL-2V	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD9051BRSZRL-2V
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9051BRSZRL-2V	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9051BRSZRL-2V	AD AD9051BRSZRL-2V	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9051BRSZRL-2V
Analog Devices Inc. AD9051BRSZRL-2V	Analog Devices, Inc. AD9051BRSZRL-2V	

Produkty powiązane

 <p>AD9054ABSTZ-200 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT 200MSPS 44-LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD9057BRS-40 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT 40MSPS 20-SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD9051BRSRL-2V Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD9051BRSZRL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD9057BRS-60 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT 60MSPS 20-SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD9051BRS-2V Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD9051BRSZ-2V Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP Na stanie: 1 pcs RFQ</p>	 <p>AD9057BRS-RL40 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT 40MSPS 20-SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD9054ABSTZ-135 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT 135MSPS 44-LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD9057BRSRL60SP211 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT 60MSPS 20-SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD9051BRSRL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD9051BRSZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP Na stanie: 71 pcs RFQ</p>