




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD4001BRMZ-RL7

Număr parc:	AD4001BRMZ-RL7
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	16-BIT 2 MSPS DIFF PULSAR ADC
Foi de date:	<a href="#">PDF AD4001BRMZ-RL7.pdf</a>
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













### Specificațiile AD4001BRMZ-RL7

NUMĂR PARC	AD4001BRMZ-RL7
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	16-BIT 2 MSPS DIFF PULSAR ADC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF AD4001BRMZ-RL7.pdf</a>
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	1.71 V ~ 5.5 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	1.71 V ~ 1.89 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	10-MSOP
SERIE	-
RATA DE EȘANTIONARE (PE SECUNDĂ)	2M
TIP DE REFERINȚĂ	External
RAPORT - S / H: ADC	1:1
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	10-WFDFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C
NUMĂRUL DE INTRĂRI	1
NUMĂR DE BIȚI	16
NUMĂRUL DE CONVERTOARE A / D	1
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	7 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIP DE INTRODUCERE	Differential
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-MSOP
INTERFAȚA DE DATE	SPI, DSP
CONFIGURAȚIE	S/H-ADC
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	AD4001
ARHITECTURĂ	SAR

### Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) AD4001BRMZ-RL7	Distribuitor AD4001BRMZ-RL7	Furnizor AD4001BRMZ-RL7
Pret AD4001BRMZ-RL7	Poze AD4001BRMZ-RL7	Imagine AD4001BRMZ-RL7
Fisa de date PDF AD4001BRMZ-RL7	Fișă de date pentru descărcare AD4001BRMZ-RL7	Fisa de date AD4001BRMZ-RL7
Stocul AD4001BRMZ-RL7	Cumpărați AD4001BRMZ-RL7	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) AD4001BRMZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD4001BRMZ-RL7	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD4001BRMZ-RL7	AD AD4001BRMZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD4001BRMZ-RL7
Analog Devices Inc. AD4001BRMZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD4001BRMZ-RL7	

### produse asemanatoare

 <p><b>AD4</b>          Producători: Bussmann (Eaton)          Descriere: FUSE 4A 550VAC/250VDC CYLINDR          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD4003BCPZ-RL7</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: 18-BIT, 2 MSPS, DIFF, PULSAR ADC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD4000BRMZ</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: 16-BIT, 2 MSPS PULSAR ADC          In stoc: 39 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD4002BRMZ-RL7</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: 18-BIT, 2 MSPS PULSAR ADC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD4001BCPZ-RL7</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: 16-BIT 2 MSPS DIFF PULSAR ADC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD4003BRMZ-RL7</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: 18-BIT, 2 MSPS, DIFF, PULSAR ADC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD4002BCPZ-RL7</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: 18-BIT, 2 MSPS PULSAR ADC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD4000BRMZ-RL7</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: 16-BIT, 2 MSPS PULSAR ADC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD4000BCPZ-RL7</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC ADC 16-BIT 2MSPS SPI 10LFCSP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD4002BRMZ</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: 18-BIT, 2 MSPS PULSAR ADC          In stoc: 36 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD4001BRMZ</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC ADC 16BIT SPI 2MSPS 10MSOP          In stoc: 114 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD4003BRMZ</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: 18-BIT, 2 MSPS, DIFF, PULSAR ADC          In stoc: 11 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>