



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD538BDZ

Număr parc: AD538BDZ

Producator / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrierea produsului IC MULT/DIV REALTIME ACU 18-CDIP

Foi de date: [PDF AD538BDZ.pdf](#)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.



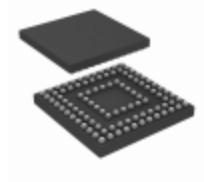
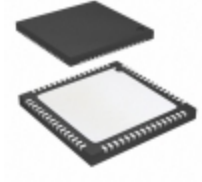

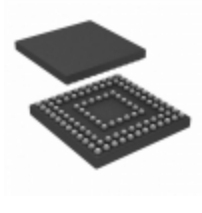
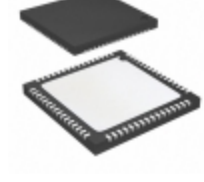
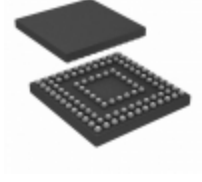
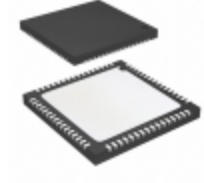
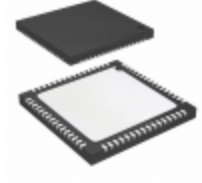


### Specificațiile AD538BDZ

NUMĂR PARC	AD538BDZ
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC MULT/DIV REALTIME ACU 18-CDIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF AD538BDZ.pdf</a>
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	18-CDIP
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	18-CDIP (0.300", 7.62mm)
NUMĂRUL DE BIȚI / ETAPE	1-Quadrant
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	8 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCȚIE	Analog Computational Unit
DESCRIERE DETALIATA	Analog Computational Unit 1-Quadrant 18-CDIP
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	AD538

### Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) AD538BDZ	Distribuitor AD538BDZ	Furnizor AD538BDZ
Pret AD538BDZ	Poze AD538BDZ	Imagine AD538BDZ
Fisa de date PDF AD538BDZ	Fișă de date pentru descărcare AD538BDZ	Fisa de date AD538BDZ
Stocul AD538BDZ	Cumpărați AD538BDZ	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) AD538BDZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD538BDZ	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD538BDZ	AD AD538BDZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD538BDZ
Analog Devices Inc. AD538BDZ	Analog Devices, Inc. AD538BDZ	

### produse asemanatoare

 <p><b>AD538BD</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC MULT/DIV REALTIME ACU 18-CDIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD538AD</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC MULT/DIV REALTIME ACU 18-CDIP          In stoc: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5384BBCZ-5REEL7</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC DAC 14BIT 40CH 5V 100CSBGA          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5390BCPZ-3</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC DAC 14BIT I2C 16CH 3V 64LFCSP          In stoc: 121 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD538ADZ</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC REALTIME ACU UNIT 18-CDIP          In stoc: 79 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5384BBCZ-3</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC DAC 14BIT 40CH 5V 100CSBGA          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5390BCPZ-5</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC DAC 14BIT 16CHAN 5V 64LFCSP          In stoc: 23 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5384BBCZ-5</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC DAC 14BIT 40CH 5V 100CSBGA          In stoc: 19 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5390BCPZ-3-REEL</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC DAC 14BIT 16CHAN 3V 64LFCSP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5390BCPZ-3-REEL7</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC DAC 14BIT 16CH 3V I2C 64LFCSP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD538SD/883B</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC MULT/DIV REALTIME ACU 18CDIP          In stoc: 36 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD538SD</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC MULT/DIV REALTIME ACU 18-CDIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>