




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9833BRM

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | AD9833BRM   |
| Producent / marka: | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Opis produktu      | IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP  |
| Arkusze danych:    | <a href="#">PDF AD9833BRM.pdf</a>   |
| Status RoHS        |  Zawiera ołów / RoHS niezgodny |
| Statek z           | Hongkong  |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


## Specyfikacje AD9833BRM

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER                      | AD9833BRM  |
| PRODUCENT                        | ADI (Analog Devices, Inc.)                                 |
| OPIS                             | IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP                               |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Zawiera ołów / RoHS niezgodny                              |
| ARKUSZ DANYCH                    | <a href="#">PDF AD9833BRM.pdf</a>                          |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA               | 2.3 V ~ 5.5 V  |
| TUNING SŁOWO SZEROKOŚĆ (BITY)    | 28 b   |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET         | 10-MSOP  |
| SERIA                            | -  |
| ROZDZIELCZOŚĆ (BITY)             | 10 b   |
| OPAKOWANIA                       | Tube   |
| PACKAGE / CASE                   | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                   |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | -40°C ~ 105°C  |
| RODZAJ MOCOWANIA                 | Surface Mount  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| MISTRZ FCLK                      | 25MHz  |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant                         |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                 | Direct Digital Synthesis IC 10 b 25MHz 28 b Tuning 10-MSOP |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI          | AD9833   |

## Powiązane tagi

|  |   |  |
|--|---|--|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9833BRM</a> | <a href="#">Dystrybutor AD9833BRM</a>               | <a href="#">Dostawca AD9833BRM</a>                       |
| <a href="#">Cena AD9833BRM</a>                       | <a href="#">Zdjęcia AD9833BRM</a>                   | <a href="#">Obraz AD9833BRM</a>                          |
| <a href="#">Arkusze danych AD9833BRM PDF</a>         | <a href="#">AD9833BRM Pobierz arkusz danych</a>     | <a href="#">Arkusze danych AD9833BRM</a>                 |
| <a href="#">Zdjęcie AD9833BRM</a>                    | <a href="#">Kup AD9833BRM</a>                       | <a href="#">Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD9833BRM</a> |
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9833BRM</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca</a> | <a href="#">Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9833BRM</a> | <a href="#">AD AD9833BRM</a>                        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9833BRM</a>     |
| <a href="#">Analog Devices Inc. AD9833BRM</a>        | <a href="#">Analog Devices, Inc. AD9833BRM</a>      |  |

## Produkty powiązane

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>AD9833BRMZ</b><br/>         Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC WAVEFORM GENERTR PROG 10-MSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>AD9832BRUZ-REEL7</b><br/>         Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16TSSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>AD9832BRUZ-REEL</b><br/>         Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16TSSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>AD9832BRU</b><br/>         Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DDS DAC 10BIT 25MHZ 16-TSSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
|  <p><b>AD9832BRU-REEL7</b><br/>         Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16-TSSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>AD9833BRMZ-REEL7</b><br/>         Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>AD9833BRM-REEL7</b><br/>         Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>AD9833SRMZ-EP-RL7</b><br/>         Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>AD9832BRU-REEL</b><br/>         Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16-TSSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>AD9833BRMZ-REEL</b><br/>         Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>AD9832BRUZ</b><br/>         Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16-TSSOP<br/>         Na stanie: 636 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>AD9833WBRMZ-REEL</b><br/>         Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |