




ADI (Analog Devices, Inc.)


**AD9850BRS**

|                     |                                                                                                                 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Teilenummer:        | AD9850BRS                                                                                                       |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.)                                                                                      |
| Produktbeschreibung | IC DDS DAC W/COMP 125MHZ 28-SSOP                                                                                |
| Datenblätter:       |  <a href="#">AD9850BRS.pdf</a> |
| RoHS Status         | Bleifrei / RoHS nicht konform                                                                                   |
| Liefern von         | Hongkong                                                                                                        |
| Versandweg          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                                                                                           |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von AD9850BRS

|                                           |                                                                                                                   |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TEILENUMMER                               | AD9850BRS                                                                                                         |
| HERSTELLER                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                                                                                        |
| BESCHREIBUNG                              | IC DDS DAC W/COMP 125MHZ 28-SSOP                                                                                  |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS           | Bleifrei / RoHS nicht konform                                                                                     |
| DATENBLATT                                |  <a href="#">AD9850BRS.pdf</a> |
| SPANNUNGSVERSORGUNG                       | 3.3V, 5V                                                                                                          |
| TUNING WORTBREITE (BITS)                  | 32 b                                                                                                              |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE                   | 28-SSOP                                                                                                           |
| SERIE                                     | -                                                                                                                 |
| AUFLÖSUNG (BITS)                          | 10 b                                                                                                              |
| VERPACKUNG                                | Tube                                                                                                              |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE                      | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)                                                                                    |
| BETRIEBSTEMPERATUR                        | -40°C ~ 85°C                                                                                                      |
| BEFESTIGUNGSART                           | Surface Mount                                                                                                     |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited)                                                                                                     |
| MEISTER FCLK                              | 125MHz                                                                                                            |
| HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT           | 7 Weeks                                                                                                           |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS           | Lead free / RoHS non-compliant                                                                                    |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG                 | Direct Digital Synthesis IC 10 b 125MHz 32 b Tuning 28-SSOP                                                       |
| BASISTEILENUMMER                          | AD9850                                                                                                            |

## Verwandte Tags

|                                      |                                      |                                                 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD9850BRS | AD9850BRS-Verteiler                  | AD9850BRS Lieferant                             |
| AD9850BRS Preis                      | AD9850BRS Bilder                     | AD9850BRS-Bild                                  |
| AD9850BRS PDF-Datenblatt             | AD9850BRS Datenblatt herunterladen   | AD9850BRS-Datenblatt                            |
| AD9850BRS Aktie                      | Kaufen Sie AD9850BRS                 | Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD9850BRS |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD9850BRS | ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant | ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler            |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD9850BRS | AD AD9850BRS                         | ADI (Analog Devices, Inc.) AD9850BRS            |
| Analog Devices Inc. AD9850BRS        | Analog Devices, Inc. AD9850BRS       |                                                 |

## Verwandte Produkte

|                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p><b>AD9849AKSTZRL</b><br/> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> Beschreibung: IC CCD SIGNAL PROC 12BIT 48LQFP<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>AD9849AKSTZ</b><br/> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> Beschreibung: IC CCD SIGNAL PROC 12BIT 48LQFP<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>AD9850BRSZ-REEL</b><br/> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> Beschreibung: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 28-SSOP<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>AD9850BRS-REEL</b><br/> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> Beschreibung: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 28-SSOP<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>AD9850BRSZ</b><br/> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> Beschreibung: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 28-SSOP<br/> Auf Lager: 271 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>AD9845BJSTZRL</b><br/> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> Beschreibung: IC CCD SIGNAL PROC 12BIT 48LQFP<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>AD9847AKSTZRL</b><br/> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> Beschreibung: IC CCD SIGNAL PROC 10BIT 48-LQFP<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>AD9851BRSRL</b><br/> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> Beschreibung: IC DDS/DAC SYNTHESIZER 28-SSOP<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>AD9846AJSTZRL</b><br/> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> Beschreibung: IC CCD SIGNAL PROC 10BIT 48LQFP<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>AD9851BRS</b><br/> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> Beschreibung: IC DDS DAC W/COMP 180MHZ 28-SSOP<br/> Auf Lager: 167 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>AD9851BRSZ</b><br/> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> Beschreibung: IC SYNTHESIZER DDS/DAC 28-SSOP<br/> Auf Lager: 320 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>AD9847AKSTZ</b><br/> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> Beschreibung: IC CCD SIGNAL PROC 10BIT 48-LQFP<br/> Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |