



## AD9850BRS-REEL

Número da peça: **AD9850BRS-REEL**  
 Descrição do Produto: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 28-SSOP  
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Folhas de dados: [AD9850BRS-REEL.pdf](#)

Fabricante / Marca: **ADI (Analog Devices, Inc.)**  
 Navio De: **Hong Kong**  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

A imagem pode ser representação.  
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	AD9850BRS-REEL	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC DDS SYNTHESIZER CMOS 28-SSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Contém chumbo / RoHS não compatível
<b>Ficha de dados</b>	AD9850BRS-REEL.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	3.3V, 5V	<b>Sintonia Largura Word (Bits)</b>	32 b
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	28-SSOP	<b>Série</b>	-
<b>Resolution (Bits)</b>	10 b	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	<b>Outros nomes</b>	AD9850BRS-REEL-ND AD9850BRS-REELTR
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>clk mestre</b>	125MHz
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Descrição detalhada</b>	Direct Digital Synthesis IC 10 b 125MHz 32 b Tuning 28-SSOP
<b>Número da peça base</b>	AD9850		

### produtos relacionados

<p><b>AD9851BRS</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS DAC W/COMP 180MHZ 28-SSOP                  Download: <a href="#">AD9851BRS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9850BRSZ-REEL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 28-SSOP                  Download: <a href="#">AD9850BRSZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9847AKSTZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CCD SIGNAL PROC 10BIT 48-LQFP                  Download: <a href="#">AD9847AKSTZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9850BRS</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS DAC W/COMP 125MHZ 28-SSOP                  Download: <a href="#">AD9850BRS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9851BRSZRL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SYNTHESR DDS/DAC 28SSOP TR                  Download: <a href="#">AD9851BRSZRL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9850BRSZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 28-SSOP                  Download: <a href="#">AD9850BRSZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9846AJSTZRL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CCD SIGNAL PROC 10BIT 48LQFP                  Download: <a href="#">AD9846AJSTZRL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9847AKSTZRL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CCD SIGNAL PROC 10BIT 48-LQFP                  Download: <a href="#">AD9847AKSTZRL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9849AKSTZRL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CCD SIGNAL PROC 12BIT 48LQFP                  Download: <a href="#">AD9849AKSTZRL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9849AKSTZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CCD SIGNAL PROC 12BIT 48LQFP                  Download: <a href="#">AD9849AKSTZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9851BRSRL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS/DAC SYNTHESIZER 28-SSOP                  Download: <a href="#">AD9851BRSRL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9851BRSZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SYNTHESIZER DDS/DAC 28-SSOP                  Download: <a href="#">AD9851BRSZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9850BRS-REEL  
 Preço AD9850BRS-REEL  
 Folha de Dados AD9850BRS-REEL PDF  
 Estoque AD9850BRS-REEL  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9850BRS-REEL  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9850BRS-REEL  
 Analog Devices Inc. AD9850BRS-REEL

Distribuidor AD9850BRS-REEL  
 Imagens AD9850BRS-REEL  
 AD9850BRS-REEL Download Datasheet  
 Compre AD9850BRS-REEL  
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD AD9850BRS-REEL  
 Analog Devices, Inc. AD9850BRS-REEL

Fornecedor AD9850BRS-REEL  
 Imagem AD9850BRS-REEL  
 Folha de Dados AD9850BRS-REEL  
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD9850BRS-REEL  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9850BRS-REEL