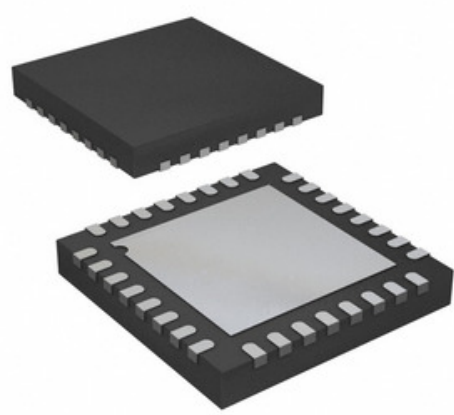




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

### AD8333ACPZ-REEL7

Número da peça: **AD8333ACPZ-REEL7**  
 Descrição do Produto: RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 32LFCSP  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [AD8333ACPZ-REEL7.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	AD8333ACPZ-REEL7	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 32LFCSP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	AD8333ACPZ-REEL7.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	4.5 V ~ 6 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	32-LFCSP-WQ (5x5)
<b>Série</b>	-	<b>Frequência RF</b>	0Hz ~ 50MHz
<b>Embalagem</b>	Cut Tape (CT)	<b>Caixa / Gabinete</b>	32-WFQFN Exposed Pad, CSP
<b>P1dB</b>	14.5dBm	<b>Outros nomes</b>	AD8333ACPZ-REEL7CT
<b>Fator de ruído</b>	11dB	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	7 Weeks	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>LO Frequency</b>	100kHz ~ 200MHz	<b>Ganho</b>	4.7dB
<b>Função</b>	Demodulator	<b>Descrição detalhada</b>	RF Demodulator IC 0Hz ~ 50MHz 32-WFQFN Exposed Pad, CSP
<b>Atual - Fornecimento</b>	51mA		

#### produtos relacionados

<p><b>AD8332ARU-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VGA DUAL W/PREAMP LN 28-TSSOP                  Download: <a href="#">AD8332ARU-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8333ACPZ-WP</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 32LFCSP                  Download: <a href="#">AD8333ACPZ-WP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8334ACPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VGA QUAD W/PREAMP 64LFCSP                  Download: <a href="#">AD8334ACPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8335-EVALZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD8335                  Download: <a href="#">AD8335-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8334-EVALZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD8334                  Download: <a href="#">AD8334-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8332ARUZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VGA DUAL W/PREAMP LN 28-TSSOP                  Download: <a href="#">AD8332ARUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8333-EVALZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD8333                  Download: <a href="#">AD8333-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8333ACPZ-REEL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: RF DEMOD IC 0HZ-50MHZ 32LFCSP                  Download: <a href="#">AD8333ACPZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8332ARUZ-R7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP VAR GAIN 2CHAN 28TSSOP                  Download: <a href="#">AD8332ARUZ-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8334ACPZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VGA QUAD W/PREAMP 64-LFCSP                  Download: <a href="#">AD8334ACPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8334ACPZ-REEL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VGA QUAD W/PREAMP 64-LFCSP                  Download: <a href="#">AD8334ACPZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8332ARUZ-RL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP VAR GAIN 2CHAN 28TSSOP                  Download: <a href="#">AD8332ARUZ-RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8333ACPZ-REEL7  
 Preço AD8333ACPZ-REEL7  
 Folha de Dados AD8333ACPZ-REEL7 PDF  
 Estoque AD8333ACPZ-REEL7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD8333ACPZ-REEL7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD8333ACPZ-REEL7  
 Analog Devices Inc. AD8333ACPZ-REEL7

Distribuidor AD8333ACPZ-REEL7  
 Imagens AD8333ACPZ-REEL7  
 AD8333ACPZ-REEL7 Download Datasheet  
 Compre AD8333ACPZ-REEL7  
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD AD8333ACPZ-REEL7  
 Analog Devices, Inc. AD8333ACPZ-REEL7

Fornecedor AD8333ACPZ-REEL7  
 Imagem AD8333ACPZ-REEL7  
 Folha de Dados AD8333ACPZ-REEL7  
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD8333ACPZ-REEL7  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD8333ACPZ-REEL7