



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

### AD8361ARMZ-REEL7

Modelo do Produto: **AD8361ARMZ-REEL7**  
 Descrição do Produto: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP  
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Fichas de dados: [AD8361ARMZ-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>Modelo do Produto</b>	AD8361ARMZ-REEL7	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	AD8361ARMZ-REEL7.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-MSOP
<b>Série</b>	-	<b>Tipo RF</b>	Cellular, CDMA, W-CDMA
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Outros nomes</b>	AD8361ARMZ-REEL7-ND AD8361ARMZ-REEL7TR AD8361ARMZREEL7	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	7 Weeks	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Faixa de entrada</b>	0 ~ 700mV	<b>Frequência</b>	100MHz ~ 2.5GHz
<b>Descrição detalhada</b>	RF Detector IC Cellular, CDMA, W-CDMA 100MHz ~ 2.5GHz 0 ~ 700mV ±0.25dB 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Atual - Fornecimento</b>	1.1mA
<b>Número da peça base</b>	AD8361	<b>Precisão</b>	±0.25dB

#### Produtos Relacionados

<p><b>AD8361ART-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ SOT23                  Download: <a href="#">AD8361ART-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8361ARM-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP                  Download: <a href="#">AD8361ARM-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8361-EVALZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: EVAL BOARD FOR AD8361                  Download: <a href="#">AD8361-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8361ARMZ-REEL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP                  Download: <a href="#">AD8361ARMZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8361ARTZ-RL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ SOT23                  Download: <a href="#">AD8361ARTZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8361ARMZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP                  Download: <a href="#">AD8361ARMZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD835ARZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC                  Download: <a href="#">AD835ARZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8362-EVALZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: BOARD EVAL FOR AD8362                  Download: <a href="#">AD8362-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8362ARU</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP                  Download: <a href="#">AD8362ARU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8362ARUZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP                  Download: <a href="#">AD8362ARUZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8361ARM</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP                  Download: <a href="#">AD8361ARM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8362ARUZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP                  Download: <a href="#">AD8362ARUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARMZ-REEL7
- Preço AD8361ARMZ-REEL7
- Folha de Dados AD8361ARMZ-REEL7 PDF
- Estoque AD8361ARMZ-REEL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARMZ-REEL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARMZ-REEL7
- Analog Devices Inc. AD8361ARMZ-REEL7
- Distribuidor AD8361ARMZ-REEL7
- Imagens AD8361ARMZ-REEL7
- AD8361ARMZ-REEL7 Download Datasheet
- Compre AD8361ARMZ-REEL7
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD AD8361ARMZ-REEL7
- Analog Devices, Inc. AD8361ARMZ-REEL7
- Fornecedor AD8361ARMZ-REEL7
- Imagem AD8361ARMZ-REEL7
- Folha de Dados AD8361ARMZ-REEL7
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARMZ-REEL7
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARMZ-REEL7