



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

## AD9912ABCPZ

Número da peça: **AD9912ABCPZ**  
 Descrição do Produto: IC DDS 1GSPS DAC 14BIT 64LFCSP  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [AD9912ABCPZ.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>	AD9912ABCPZ	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC DDS 1GSPS DAC 14BIT 64LFCSP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	AD9912ABCPZ.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	1.8V, 3.3V	<b>Sintonia Largura Word (Bits)</b>	48 b
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	64-LFCSP-VQ (9x9)	<b>Série</b>	-
<b>Resolution (Bits)</b>	14 b	<b>Embalagem</b>	Tray
<b>Caixa / Gabinete</b>	64-VFQFN Exposed Pad, CSP	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>fclk mestre</b>	1GHz	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	7 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descrição detalhada</b>	Direct Digital Synthesis IC 14 b 1GHz 48 b Tuning 64-LFCSP-VQ (9x9)
<b>Número da peça base</b>	AD9912		

### produtos relacionados

<p><b>AD9913/PCBZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: BOARD EVAL FOR AD9913                  Download: <a href="#">AD9913/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9911/PCBZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: BOARD EVAL FOR AD9911                  Download: <a href="#">AD9911/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9912A/PCBZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD9912                  Download: <a href="#">AD9912A/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9914BCPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS 3.5GSPS DAC 12BIT 88LFCSP                  Download: <a href="#">AD9914BCPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9910BSVZ-REEL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS 1GSPS 14BIT PAR 100TQFP                  Download: <a href="#">AD9910BSVZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9910BSVZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS 1GSPS 14BIT PAR 100TQFP                  Download: <a href="#">AD9910BSVZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9913BCPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS 10BIT DAC 250MSPS 32LFCSP                  Download: <a href="#">AD9913BCPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9912ABCPZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS 1GSPS DAC 14BIT 64LFCSP                  Download: <a href="#">AD9912ABCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9913BCPZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS 250MSPS 10BIT ADC 32LFCSP                  Download: <a href="#">AD9913BCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9914/PCBZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: BOARD EVAL FOR AD9914                  Download: <a href="#">AD9914/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9911BCPZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS 500MSPS DAC 10BIT 56LFCSP                  Download: <a href="#">AD9911BCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9911BCPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS 500MSPS DAC 10BIT 56LFCSP                  Download: <a href="#">AD9911BCPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9912ABCPZ  
 Preço AD9912ABCPZ  
 Folha de Dados AD9912ABCPZ PDF  
 Estoque AD9912ABCPZ  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9912ABCPZ  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9912ABCPZ  
 Analog Devices Inc. AD9912ABCPZ

Distribuidor AD9912ABCPZ  
 Imagens AD9912ABCPZ  
 AD9912ABCPZ Download Datasheet  
 Compre AD9912ABCPZ  
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD AD9912ABCPZ  
 Analog Devices, Inc. AD9912ABCPZ

Fornecedor AD9912ABCPZ  
 Imagem AD9912ABCPZ  
 Folha de Dados AD9912ABCPZ  
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD9912ABCPZ  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9912ABCPZ