

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

## AD9951YSVZ

Número da peça: **AD9951YSVZ**  
 Descrição do Produto: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [AD9951YSVZ.pdf](#)



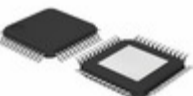
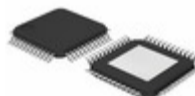





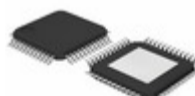


Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	AD9951YSVZ	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	AD9951YSVZ.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	1.71 V ~ 1.96 V	<b>Sintonia Largura Word (Bits)</b>	32 b
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	48-TQFP-EP (7x7)	<b>Série</b>	-
<b>Resolution (Bits)</b>	14 b	<b>Embalagem</b>	Tray
<b>Caixa / Gabinete</b>	48-TQFP Exposed Pad	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 105°C
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>fclk mestre</b>	400MHz	<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 400MHz 32 b Tuning 48-TQFP-EP (7x7)
<b>Número da peça base</b>	AD9951		

### produtos relacionados

 <p><b>AD9954/PCBZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: BOARD EVAL FOR 9954                  Download: <a href="#">AD9954/PCBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9949KCPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP                  Download: <a href="#">AD9949KCPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9952YSVZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS 14BIT DAC 1.8V 48-TQFP                  Download: <a href="#">AD9952YSVZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9953YSVZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS DAC 14BIT 400MSPS 48-TQFP                  Download: <a href="#">AD9953YSVZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9949AKCPZRL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP                  Download: <a href="#">AD9949AKCPZRL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9948KCPZRL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP                  Download: <a href="#">AD9948KCPZRL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9952YSVZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP                  Download: <a href="#">AD9952YSVZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9949KCPZRL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP                  Download: <a href="#">AD9949KCPZRL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9949AKCPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP                  Download: <a href="#">AD9949AKCPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9954YSVZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP                  Download: <a href="#">AD9954YSVZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9948KCPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP                  Download: <a href="#">AD9948KCPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9953YSVZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP                  Download: <a href="#">AD9953YSVZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD9951YSVZ
- Preço AD9951YSVZ
- Folha de Dados AD9951YSVZ PDF
- Estoque AD9951YSVZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD9951YSVZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD9951YSVZ
- Analog Devices Inc. AD9951YSVZ
- Distribuidor AD9951YSVZ
- Imagens AD9951YSVZ
- AD9951YSVZ Download Datasheet
- Compre AD9951YSVZ
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD AD9951YSVZ
- Analog Devices, Inc. AD9951YSVZ
- Fornecedor AD9951YSVZ
- Imagem AD9951YSVZ
- Folha de Dados AD9951YSVZ
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD9951YSVZ
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD9951YSVZ