



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9953YSVZ-REEL7

Número de pieza:

AD9953YSVZ-REEL7

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP

Hojas de datos:

 AD9953YSVZ-REEL7.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

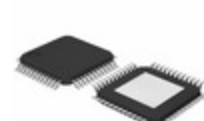


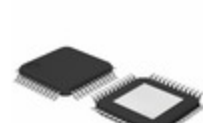


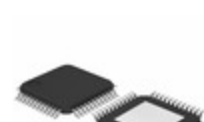



### Especificaciones de AD9953YSVZ-REEL7

NÚMERO DE PIEZA	AD9953YSVZ-REEL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 AD9953YSVZ-REEL7.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.71 V ~ 1.96 V
PALABRA DE SINTONÍA ANCHURA (BITS)	32 b
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-TQFP-EP (7x7)
SERIE	-
RESOLUCIÓN (BITS)	14 b
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	48-TQFP Exposed Pad
OTROS NOMBRES	AD9953YSVZ-REEL7-ND AD9953YSVZ-REEL7TR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 105°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
FCLK MAESTRO	400MHz
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Direct Digital Synthesis IC 14 b 400MHz 32 b Tuning 48-TQFP-EP (7x7)
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD9953

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ-REEL7	Distribuidor AD9953YSVZ-REEL7	Proveedor AD9953YSVZ-REEL7
Precio AD9953YSVZ-REEL7	AD9953YSVZ-REEL7 Imágenes	Imagen AD9953YSVZ-REEL7
Hoja de datos PDF AD9953YSVZ-REEL7	AD9953YSVZ-REEL7 Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD9953YSVZ-REEL7
Stock AD9953YSVZ-REEL7	Compra AD9953YSVZ-REEL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ-REEL7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ-REEL7	AD AD9953YSVZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9953YSVZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9953YSVZ-REEL7	

### Productos relacionados

 <p><b>AD9951YSVZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP En stock: 434 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9956-VCO/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL 14BIT 1.8V 48LFCSP En stock: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9949KCPZRL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9952YSVZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS 14BIT DAC 1.8V 48-TQFP En stock: 146 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9949KCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP En stock: 116 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9954/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR 9954 En stock: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9953YSVZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS DAC 14BIT 400MSPS 48-TQFP En stock: 30 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9954YSVZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP En stock: 154 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9952YSVZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9956YCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SYNTHESIZER 1.8V 48LFCSP En stock: 151 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9954YSVZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP En stock: 211 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9956/PCBZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD9956 En stock: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>