

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

AD9954YSVZ

Número de pieza: **AD9954YSVZ**
 Descripción del producto: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [AD9954YSVZ.pdf](#)

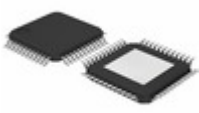
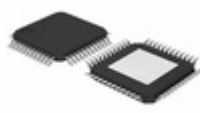
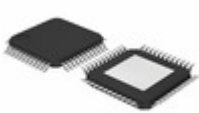

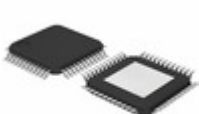



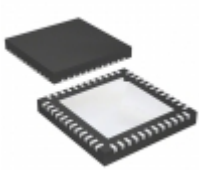



Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	AD9954YSVZ	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AD9954YSVZ.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	Tray
Paquete / Cubierta	48-TQFP Exposed Pad	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	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	AD9954

Productos relacionados

 <p>AD9951YSVZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP Descargar: AD9951YSVZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9954YSVZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP Descargar: AD9954YSVZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9952YSVZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS 14BIT DAC 1.8V 48-TQFP Descargar: AD9952YSVZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9953YSVZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP Descargar: AD9953YSVZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9952YSVZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP Descargar: AD9952YSVZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9957/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL AD9957 QUADRATURE MOD Descargar: AD9957/PCBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9956/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD9956 Descargar: AD9956/PCBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9954/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR 9954 Descargar: AD9954/PCBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9956YCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SYNTHESIZER 1.8V 48LFCSP Descargar: AD9956YCPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9956YCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SYNTHESIZER 1.8V 48LFCSP Descargar: AD9956YCPZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9953YSVZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DDS DAC 14BIT 400MSPS 48-TQFP Descargar: AD9953YSVZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9956-VCO/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL 14BIT 1.8V 48LFCSP Descargar: AD9956-VCO/PCBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9954YSVZ
 Precio AD9954YSVZ
 Hoja de datos AD9954YSVZ PDF
 Acción AD9954YSVZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9954YSVZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9954YSVZ
 Analog Devices Inc. AD9954YSVZ

Distribuidor AD9954YSVZ
 Fotos de AD9954YSVZ
 AD9954YSVZ Descargar hoja de datos
 Comprar AD9954YSVZ
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD9954YSVZ
 Analog Devices, Inc. AD9954YSVZ

Proveedor AD9954YSVZ
 Imagen AD9954YSVZ
 Hoja de datos AD9954YSVZ
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9954YSVZ
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9954YSVZ