



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9953YSVZ-REEL7

Numero di parte:

AD9953YSVZ-REEL7

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP

Schede tecniche:

[PDF AD9953YSVZ-REEL7.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

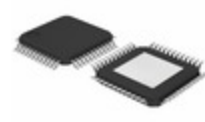


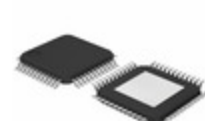
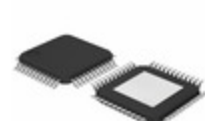
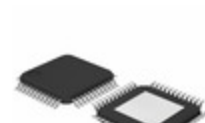
## Specifiche di AD9953YSVZ-REEL7

NUMERO DI PARTE	AD9953YSVZ-REEL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF AD9953YSVZ-REEL7.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 1.96 V
LARGHEZZA PAROLA DI SINTONIA (BIT)	32 b
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	48-TQFP-EP (7x7)
SERIE	-
RISOLUZIONE (BIT)	14 b
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-TQFP Exposed Pad
ALTRI NOMI	AD9953YSVZ-REEL7-ND AD9953YSVZ-REEL7TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
FREQUENZA PRINCIPALE CLOCK	400MHz
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Direct Digital Synthesis IC 14 b 400MHz 32 b Tuning 48-TQFP-EP (7x7)
NUMERO DI PARTE BASE	AD9953

## Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ-REEL7	Distributore AD9953YSVZ-REEL7	AD9953YSVZ-REEL7 Fornitore
AD9953YSVZ-REEL7 Prezzo	Immagini AD9953YSVZ-REEL7	Immagine AD9953YSVZ-REEL7
AD9953YSVZ-REEL7 PDF Scheda dati	AD9953YSVZ-REEL7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD9953YSVZ-REEL7
Stock AD9953YSVZ-REEL7	Acquista AD9953YSVZ-REEL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore 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	

## prodotti correlati

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