




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9953YSVZ

Part Number:	AD9953YSVZ
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DDS DAC 14BIT 400MSPS 48-TQFP
Arkusze danych:	PDF AD9953YSVZ.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

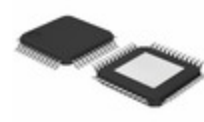

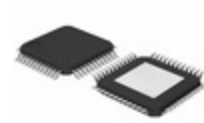


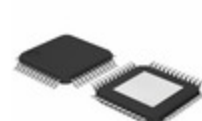

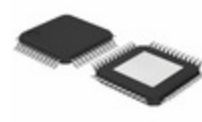
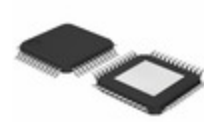

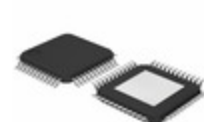

Specyfikacje AD9953YSVZ

PART NUMBER	AD9953YSVZ
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DDS DAC 14BIT 400MSPS 48-TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF AD9953YSVZ.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.71 V ~ 1.96 V
TUNING SŁOWO SZEROKOŚĆ (BITY)	32 b
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-TQFP-EP (7x7)
SERIA	-
ROZDZIELCZOŚĆ (BITY)	14 b
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	48-TQFP Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MISTRZ FCLK	400MHz
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Direct Digital Synthesis IC 14 b 400MHz 32 b Tuning 48-TQFP-EP (7x7)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD9953

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ	Dystrybutor AD9953YSVZ	Dostawca AD9953YSVZ
Cena AD9953YSVZ	Zdjęcia AD9953YSVZ	Obraz AD9953YSVZ
Arkusz danych AD9953YSVZ PDF	AD9953YSVZ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AD9953YSVZ
Zdjęcie AD9953YSVZ	Kup AD9953YSVZ	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ	AD AD9953YSVZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9953YSVZ
Analog Devices Inc. AD9953YSVZ	Analog Devices, Inc. AD9953YSVZ	

Produkty powiązane

 <p>AD9952YSVZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DDS 14BIT DAC 1.8V 48-TQFP Na stanie: 146 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9949KCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP Na stanie: 116 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9954YSVZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP Na stanie: 211 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9949KCPZRL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9956-VCO/PCBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL 14BIT 1.8V 48-LFCSP Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9951YSVZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP Na stanie: 434 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9949AKCPZRL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9954YSVZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP Na stanie: 154 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9953YSVZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9954/PCBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL FOR 9954 Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9952YSVZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9956/PCBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL FOR AD9956 Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>