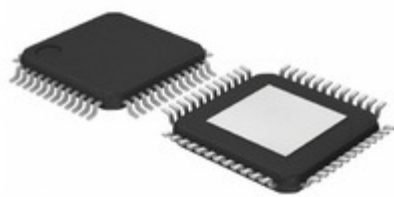


AD9952YSVZ-REEL7



Part Number: [AD9952YSVZ-REEL7](#)

Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP

Datový list: [AD9952](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD9952YSVZ-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD9952YSVZ-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3381 pcs	Datový list	AD9952
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.71 V ~ 1.96 V
Tuning Word Šířka (bity)	32 b	Dodavatel zařízení Package	48-TQFP-EP (7x7)
Série	-	Resolution (Bits)	14 b
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	48-TQFP Exposed Pad
Ostatní jména	AD9952YSVZ-REEL7DKR	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Mistr fclk	400MHz	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Direct Digital Synthesis IC 14 b 400MHz 32 b Tuning 48-TQFP-EP (7x7)
Číslo základní části	AD9952		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 3381 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9952YSVZ-REEL7 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: AD9954/PCBZ Popis: BOARD EVAL FOR 9954	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9954YSVZ-REEL7 Popis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9953YSVZ-REEL7 Popis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9956YCPZ-REEL7 Popis: IC SYNTHESIZER 1.8V 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9953YSVZ Popis: IC DDS DAC 14BIT 400MSPS 48-TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9948AKCPZRL Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9949AKCPZ Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9948KCPZRL Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9956YCPZ Popis: IC SYNTHESIZER 1.8V 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9957/PCBZ Popis: BOARD EVAL AD9957 QUADRATURE MOD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9956-VCO/PCBZ Popis: BOARD EVAL 14BIT 1.8V 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9948AKCPZ Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9949AKCPZRL Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9949KCPZ Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9948KCPZ Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9951YSVZ Popis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9954YSVZ Popis: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9952YSVZ Popis: IC DDS 14BIT DAC 1.8V 48-TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9956/PCBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD9956	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9949KCPZRL Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD9952YSVZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9952YSVZ-REEL7.	AD9952YSVZ-REEL7 distributor	AD9952YSVZ-REEL7 dodavatel	AD9952YSVZ-REEL7 Cena
AD9952YSVZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD9952YSVZ-REEL7 Datasheet.	AD9952YSVZ-REEL7 Stock.	koupit AD9952YSVZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9952YSVZ-REEL7.	AD AD9952YSVZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9952YSVZ-REEL7.	Analog Devices Inc. AD9952YSVZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD9952YSVZ-REEL7.			