

AD7667ASTZRL



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD7667ASTZRL](#)

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

Popis IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LQFP

Datový list: [AD7667](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD7667ASTZRL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5084 pcs	Datový list	AD7667
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	48-LQFP (7x7)
Série	PuISAR®	Vzorkování (Per Second)	1M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-LQFP
Ostatní jména	AD7667ASTZRL-ND AD7667ASTZRLTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	1	Počet bitů	16
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Pseudo-Differential	Funkce	-
Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 48-LQFP (7x7)	Data Interface	SPI, Parallel, DSP
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	AD7667
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5084 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7667ASTZRL na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: AD766ANZ Popis: IC DAC 16BIT W/REF DSP 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7669JRZ Popis: IC I/O PORT 8BIT ANLG 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7667ACPZ Popis: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7667ACPZRL Popis: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7665ASTZ Popis: IC ADC 16BIT CMOS 5V 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7667ASTZ Popis: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7666ASTZRL Popis: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7666ACPZRL Popis: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7669ARZ-REEL Popis: IC I/O PORT 8BIT ANALOG 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7666ACPZ Popis: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7669JNZ Popis: IC I/O PORT 8BIT ANLG 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7669JRZ-REEL Popis: IC I/O PORT 8BIT ANLG 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7669ARZ Popis: IC I/O PORT 8BIT ANALOG 28SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7669AR Popis: IC I/O PORT 8BIT ANLG 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7665ACPZRL Popis: IC ADC 16BIT CMOS 5V 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7666ASTZ Popis: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD766AN Popis: IC DAC 16BIT W/REF DSP 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7665ASTZRL Popis: IC ADC 16BIT CMOS 5V 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7669JPZ Popis: IC I/O PORT 8BIT ANLG 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7669JP Popis: IC I/O PORT 8BIT ANLG 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7667ASTZRL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7667ASTZRL.	AD7667ASTZRL distributor	AD7667ASTZRL dodavatel	AD7667ASTZRL Cena
AD7667ASTZRL Stáhnout datasheet.	AD7667ASTZRL Datasheet.	AD7667ASTZRL Stock.	koupit AD7667ASTZRL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7667ASTZRL.	AD AD7667ASTZRL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7667ASTZRL.	Analog Devices Inc. AD7667ASTZRL.
Analog Devices, Inc. AD7667ASTZRL.			