

AD7650ASTZRL



Part Number: [AD7650ASTZRL](#)
Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis IC ADC 16BIT CMOS 5V 48LQFP
Datový list: [AD7650](#)

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	AD7650ASTZRL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 16BIT CMOS 5V 48LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7356 pcs	Datový list	AD7650
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	48-LQFP (7x7)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	570k
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-LQFP
Ostatní jména	AD7650ASTZRL-ND AD7650ASTZRLTR	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	7 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	AD7650
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 7356 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD7650ASTZRL 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#: AD7652ACPZ Popis: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7643BSTZRL Popis: IC ADC 18BIT DIFFER W/REF 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7651ASTZ Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7650ASTZ Popis: IC ADC 16BIT 570KSPS 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7652ASTZ Popis: IC ADC 16BIT 500KSPS REF 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7651ACPZ Popis: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7641BSTZ Popis: IC ADC 18BIT 2MSPS SAR 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7652ASTZRL Popis: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7653ACPZ Popis: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7651ASTZRL Popis: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7651ACPZRL Popis: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7641BSTZRL Popis: IC ADC 18BIT 2MSPS SAR 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7643BSTZ Popis: IC ADC 18BIT DIFFER W/REF 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7643BCPZRL Popis: IC ADC 18BIT DIFF W/REF 48-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7650ACPZ Popis: IC ADC 16BIT CMOS 5V 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7653ACPZRL Popis: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7652ACPZRL Popis: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7650ACPZRL Popis: IC ADC 16BIT CMOS 5V 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7643BCPZ Popis: IC ADC 18BIT DIFF W/REF 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7641BCPZRL Popis: IC ADC 18BIT 2MSPS SAR 48-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7650ASTZRL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7650ASTZRL.	AD7650ASTZRL distributor	AD7650ASTZRL dodavatel	AD7650ASTZRL Cena
AD7650ASTZRL Stáhnout datasheet.	AD7650ASTZRL Datasheet.	AD7650ASTZRL Stock.	koupit AD7650ASTZRL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7650ASTZRL.	AD AD7650ASTZRL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7650ASTZRL.	Analog Devices Inc. AD7650ASTZRL.
Analog Devices, Inc. AD7650ASTZRL.			