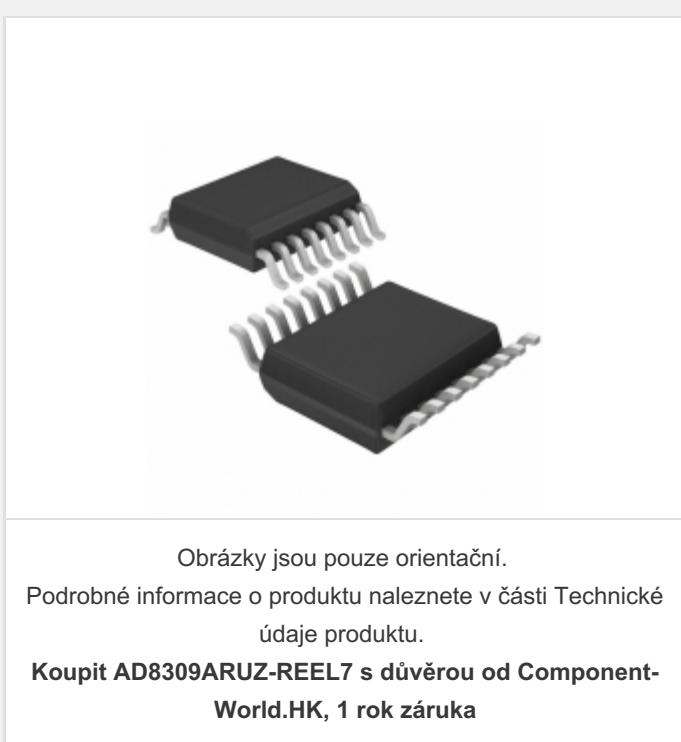


AD8309ARUZ-REEL7



Part Number: [AD8309ARUZ-REEL7](#)

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

Popis: IC AMP LOG DEMODULATING 16TSSOP

Datový list: [AD8309](#)

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 AD8309ARUZ-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8309ARUZ-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC AMP LOG DEMODULATING 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8984 pcs	Datový list	AD8309
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Logarithmic Amplifier
Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	AD8309ARUZ-REEL7-ND AD8309ARUZ-REEL7TR	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Logarithmic Amplifier IC Receiver Signal Strength Indication (RSSI) 16-TSSOP	Číslo základní části	AD8309
Applikace	Receiver Signal Strength Indication (RSSI)		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 8984 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8309ARUZ-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#: AD8307ARZ-REEL Popis: IC AMP LOGARITHMIC 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD830JR-REEL Popis: IC VIDEO DIFF AMP HS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8309ARUZ Popis: IC LOGARITHM AMP 100DB 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8309ARU-REEL7 Popis: IC LOG AMP DEMODULATING 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD830JRZ Popis: IC VIDEO DIFF AMP HS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD830JRZ-R7 Popis: IC VIDEO DIFF AMP HS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8307ARZ-RL7 Popis: IC AMP LOGARITHMIC 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD830AR Popis: IC VIDEO DIFF AMP HS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD830ANZ Popis: IC VIDEO DIFF AMP HS 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8307AR Popis: IC LOGARITHMIC AMP 92DB 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8309ARU Popis: IC LOGARITHM AMP 100DB 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD830JR-REEL7 Popis: IC VIDEO DIFF AMP HS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8307ARZ Popis: IC LOGARITHMIC AMP 92DB 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD830ARZ Popis: IC VIDEO DIFF AMP HS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD830JR Popis: IC VIDEO DIFF AMP HS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8307AR-REEL Popis: IC LOGARITHMIC AMP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD830ARZ-REEL Popis: IC AMP VIDEO DIFF HS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8309-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8309	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8307AR-REEL7 Popis: IC LOGARITHMIC AMP 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD830ARZ-REEL7 Popis: IC AMP VIDEO DIFF HS 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8309ARUZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8309ARUZ-REEL7.	AD8309ARUZ-REEL7 distributor	AD8309ARUZ-REEL7 dodavatel	AD8309ARUZ-REEL7 Cena
AD8309ARUZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD8309ARUZ-REEL7 Datasheet.	AD8309ARUZ-REEL7 Stock.	koupit AD8309ARUZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8309ARUZ-REEL7.	AD AD8309ARUZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8309ARUZ-REEL7.	Analog Devices Inc. AD8309ARUZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD8309ARUZ-REEL7.			