

AD8557ARZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD8557ARZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8557ARZ](#)

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

Popis IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8SOIC

Datový list: [AD8557](#)

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	AD8557ARZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25523 pcs	Datový list	AD8557
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	2µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	-	Série	DigiTrim®
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	2MHz
Detailní popis	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	1.8mA
Aktuální - Výstup / Channel	55mA	Aktuální - Vstupní klidový	18nA
Číslo základní části	AD8557	zesilovač Type	Zero-Drift

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 25523 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8557ARZ 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#: AD8561ANZ Popis: IC COMP 7NS ULTRA-FAST 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8556ACPZ-R2 Popis: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8558WACPZ-REEL7 Popis: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8557ACPZ-R2 Popis: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8561AR-REEL7 Popis: IC COMP 7NS ULTRA-FAST 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8557ACPZ-REEL Popis: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8558WACPZ-REEL Popis: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8557ARZ-REEL Popis: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8557ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8556ACPZ-REEL7 Popis: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8556ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8557ACPZ-REEL7 Popis: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8561AR-REEL Popis: IC COMP 7NS ULTRA-FAST 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8556ARZ-REEL Popis: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8558WACPZ-R2 Popis: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8561AR Popis: IC COMPARATOR SNGL 7NS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8556ACPZ-REEL Popis: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8556CP-EBZ Popis: EVAL BOARD AD8556	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8561AN Popis: IC COMPARATOR SNGL 7NS 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8556ARZ Popis: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8557ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8557ARZ.	AD8557ARZ distributor	AD8557ARZ dodavatel	AD8557ARZ Cena
AD8557ARZ Stáhnout datasheet.	AD8557ARZ Datasheet.	AD8557ARZ Stock.	koupit AD8557ARZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8557ARZ.	AD AD8557ARZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8557ARZ.	Analog Devices Inc. AD8557ARZ.
Analog Devices, Inc. AD8557ARZ.			