

AD8038AKSZ-R2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8038AKSZ-R2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8038AKSZ-R2](#)

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

Popis IC OPAMP VF LP LN LDIST SC70-5

Datový list: [AD8038/39](#)

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	AD8038AKSZ-R2	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VF LP LN LDIST SC70-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	61127 pcs	Datový list	AD8038/39
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	SC-70-5
rychlost přeběhu	425 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Typ výstupu	-	Ostatní jména	AD8038AKSZ-R2-ND AD8038AKSZ-R2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit SC-70-5
Proud - Supply	1mA	Aktuální - Vstupní klidový	400nA
Číslo základní části	AD8038	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	350MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 61127 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8038AKSZ-R2 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#: AD8039AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8039AR Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038AKS-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8038AKS	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038AKSZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ SC70-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037SRZ-EP Popis: IC OPAMP VF LP LN LDIST 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8038AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037ARZ Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037SRZ-EP-R7 Popis: IC OPAMP VF LP LN LDIST 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038ARZ Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8039ART-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8039ART	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037-EB Popis: BOARD EVAL FOR AD8037	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8039ART-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037ANZ Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037AR Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8038AKSZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 350MHZ SC70-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8038AKSZ-R2

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8038AKSZ-R2.	AD8038AKSZ-R2 distributor	AD8038AKSZ-R2 dodavatel	AD8038AKSZ-R2 Cena
AD8038AKSZ-R2 Stáhnout datasheet.	AD8038AKSZ-R2 Datasheet.	AD8038AKSZ-R2 Stock.	koupit AD8038AKSZ-R2.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8038AKSZ-R2.	AD AD8038AKSZ-R2.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8038AKSZ-R2.	Analog Devices Inc. AD8038AKSZ-R2.
Analog Devices, Inc. AD8038AKSZ-R2.			