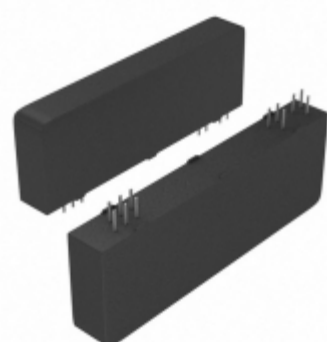


AD215AY



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

Koupit AD215AY s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD215AY](#)

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

Popis IC OPAMP ISOLATION 120KHZ 12SIP

Datový list: [AD215](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD215AY	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP ISOLATION 120KHZ 12SIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1355 pcs	Datový list	AD215
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±14.25 V ~ 17 V
Napětí - Input Offset	400µV	Dodavatel zařízení Package	12-SIP
rychlost přeběhu	6 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	44-SIP, 12 Leads, Offset Leads
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Isolation Amplifier 1 Circuit 12-SIP	Proud - Supply	40mA
Aktuální - Výstup / Channel	5mA	Aktuální - Vstupní klidový	300pA
Číslo základní části	AD215	zesilovač Type	Isolation
-3 dB šířka pásma	120kHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1355 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD215AY 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#: AD215BY Popis: IC OPAMP ISOLATION 120KHZ 12SIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21488WBSWZ402 Popis: SHARC WITH 3MB ON CHIP RAM 400MH	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21583WCBCZ4A10 Popis: 2X3MB SHARC NO ARM SINGLE DDR LP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD22003BP Popis: IC COMPARATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21488WBSWZ2B02 Popis: SHARC WITH 3MB ON CHIP RAM 400MH	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD22050NZ Popis: IC AMP DIFF SGL SUPPLY 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21488WBSWZ4B02 Popis: SHARC WITH 3MB ON CHIP RAM 400MH	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21488WBSWZ2A02 Popis: 300 MHZ SHARC AUDIO PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD22003BRZ Popis: IC COMPARATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21489WBSWZ402 Popis: SHARC WITH 5 MB ON CHIP RAM 400M	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD220-00E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz
	Část#: AD21489WBSWZ4B02 Popis: SHARC WITH 5 MB ON CHIP RAM 400M	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD220-02E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz
	Část#: AD21489WBSWZ402RL Popis: SHARC WITH 5 MB ON CHIP RAM 400M	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21584WCBCZ4A10 Popis: ARM 2XSHARC DDR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD22035Z Popis: ACCELEROMETER 18G ANALOG 8CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21488WBSWZ1B02 Popis: SHARC WITH 2MB ON CHIP RAM 400MH	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD22003BP-REEL Popis: IC COMPARATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD22003BRZ-RL Popis: IC COMPARATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD22037Z Popis: ACCELEROMETER 18G ANALOG 8CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD215AY

ADI (Analog Devices, Inc.) AD215AY.	AD215AY distributor	AD215AY dodavatel	AD215AY Cena
AD215AY Stáhnout datasheet.	AD215AY Datasheet.	AD215AY Stock.	koupit AD215AY.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD215AY.	AD AD215AY.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD215AY.	Analog Devices Inc. AD215AY.
Analog Devices, Inc. AD215AY.			