

AD8036AR-REEL7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8036AR-REEL7](#)

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

Popis IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC

Datový list: [AD8036,37](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AD8036AR-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4734 pcs	Datový list	AD8036,37
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±3 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	1200 V/μs	Série	CLAMPIN™
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	AD8036AR-REEL7-ND AD8036AR-REEL7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	20.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	70mA
Aktuální - Vstupní klidový	4μA	Číslo základní části	AD8036
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	240MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4734 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8036AR-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#: AD8036AR Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036AN Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037AR Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8034ARTZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037ARZ Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037ANZ Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8034ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036-EB Popis: BOARD EVAL FOR AD8036	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036ARZ Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037-EB Popis: BOARD EVAL FOR AD8037	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8037SRZ-EP Popis: IC OPAMP VF LP LN LDIST 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8036ANZ Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8034ARZ Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8034ARTZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8034ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8034ARTZ-R2 Popis: IC OPAMP VF R-R DUAL LN SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8036AR-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8036AR-REEL7.	AD8036AR-REEL7 distributor	AD8036AR-REEL7 dodavatel	AD8036AR-REEL7 Cena
AD8036AR-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD8036AR-REEL7 Datasheet.	AD8036AR-REEL7 Stock.	koupit AD8036AR-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8036AR-REEL7.	AD AD8036AR-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8036AR-REEL7.	Analog Devices Inc. AD8036AR-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD8036AR-REEL7.			