

AD844JRZ-16



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD844JRZ-16 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD844JRZ-16](#)

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

Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ 16SOIC

Datový list: [AD844](#)

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	AD844JRZ-16	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP CFA 60MHZ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18514 pcs	Datový list	AD844
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	50µV	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
rychlost přeběhu	2000 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	AD844JRZ16
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Current Feedback Amplifier 1 Circuit 16-SOIC	Proud - Supply	6.5mA
Aktuální - Výstup / Channel	80mA	Aktuální - Vstupní klidový	200nA
Číslo základní části	AD844	zesilovač Type	Current Feedback
-3 dB šířka pásma	60MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 18514 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD844JRZ-16 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#: AD8450ASTZ-RL Popis: IC AFE FRONT END 80LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD844SQ/883B Popis: IC OPAMP CF 60MHZ 80MA 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD844AN Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD844JR-16 Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8450ASTZ Popis: IC AFE FRONT END 80LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD843KNZ Popis: IC OPAMP GP 34MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD843SQ/883B Popis: IC OPAMP GP 34MHZ 50MA 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD843JRZ-16-REEL Popis: IC OPAMP GP 34MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD844JRZ-16-REEL7 Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD844JRZ-16-REEL Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8451ASTZ-RL Popis: IC AFE FRONT END 80LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD844SQ Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD843JRZ-16-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 34MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8450-EVALZ Popis: EVAL MODULE AD8450	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD844BQ Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8451-EVALZ Popis: EVAL BOARD AFE FRONT END AD8451	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8451ASTZ Popis: IC AFE FRONT END 80LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD844ANZ Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD844AQ Popis: IC OPAMP CFA 60MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD843SQ Popis: IC OPAMP GP 34MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD844JRZ-16

ADI (Analog Devices, Inc.) AD844JRZ-16.	AD844JRZ-16 distributor	AD844JRZ-16 dodavatel	AD844JRZ-16 Cena
AD844JRZ-16 Stáhnout datasheet.	AD844JRZ-16 Datasheet.	AD844JRZ-16 Stock.	koupit AD844JRZ-16.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD844JRZ-16.	AD AD844JRZ-16.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD844JRZ-16.	Analog Devices Inc. AD844JRZ-16.
Analog Devices, Inc. AD844JRZ-16.			