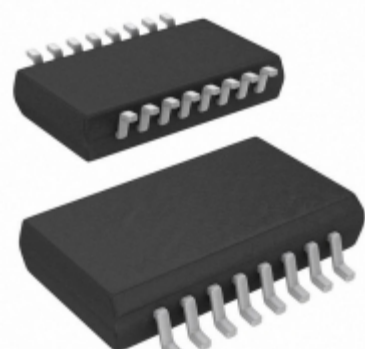


AD845JR-16



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD845JR-16 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD845JR-16](#)

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

Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ 16SOIC

Datový list: [AD845](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD845JR-16	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP JFET 16MHZ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4554 pcs	Datový list	AD845
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4.75 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	700µV	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
rychlost přeběhu	100 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	16MHz	Detailní popis	J-FET Amplifier 1 Circuit 16-SOIC
Proud - Supply	10mA	Aktuální - Výstup / Channel	50mA
Aktuální - Vstupní klidový	750pA	Číslo základní části	AD845
zesilovač Type	J-FET		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4554 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD845JR-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#: AD8452-EVALZ Popis: ANALOG FRONT END	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8465WBCPZ-R7 Popis: IC COMPARATOR LVDS R-R 12LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8452ASTZ-RL Popis: IC AFE/PWM CONTROLLER 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8452ASTZ Popis: IC AFE/PWM CONTROLLER 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8451ASTZ-RL Popis: IC AFE FRONT END 80LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD845SQ/883B Popis: IC OPAMP CBFET 16MHZ PREC 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD845JRZ-16-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD845JN Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8465WBCPZ-WP Popis: IC COMPARATOR 1CH LVDS 12LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8451ASTZ Popis: IC AFE FRONT END 80LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD845AQ Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8451-EVALZ Popis: EVAL BOARD AFE FRONT END AD8451	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD845JRZ-16-REEL Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8468WBKSZ-R7 Popis: IC COMPARATOR TTL/CMOS SC70-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD845JRZ-16 Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD845BQ Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8468WBKSZ-RL Popis: IC COMPARATOR TTL/CMOS SC70-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD845JNZ Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD845SQ Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD845KNZ Popis: IC OPAMP JFET 16MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD845JR-16

ADI (Analog Devices, Inc.) AD845JR-16.	AD845JR-16 distributor	AD845JR-16 dodavatel	AD845JR-16 Cena
AD845JR-16 Stáhnout datasheet.	AD845JR-16 Datasheet.	AD845JR-16 Stock.	koupit AD845JR-16.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD845JR-16.	AD AD845JR-16.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD845JR-16.	Analog Devices Inc. AD845JR-16.
Analog Devices, Inc. AD845JR-16.			