

AD650JNZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD650JNZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD650JNZ](#)

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

Popis: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP

Datový list: [AD650](#)

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	AD650JNZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4066 pcs	Datový list	AD650
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Volt to Frequency and Frequency to Volt
Dodavatel zařízení Package	14-PDIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Linearita	±0.1%
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Full Scale	±150ppm/°C
Frekvence - Max	1MHz	Detailní popis	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 1MHz ±0.1% 14-PDIP
Číslo základní části	AD650		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4066 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD650JNZ 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#: AD650KN Popis: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD652JP Popis: IC V-F CONV. SYNCH MONO 5V 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD648JRZ Popis: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD652AQ/+ Popis: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD650JPZ Popis: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD652BQ Popis: IC V-F CONVERTER SYNC 16-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD648JRZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD648KRZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD648KRZ Popis: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD650JN Popis: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD650SD/883B Popis: IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD650JP Popis: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD650SD Popis: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD652AQ Popis: IC V-F CONVERTER SYNC 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD648KRZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD648JRZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD648KNZ Popis: IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD650BD Popis: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD650AD Popis: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD650KNZ Popis: IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD650JNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650JNZ.	AD650JNZ distributor	AD650JNZ dodavatel	AD650JNZ Cena
AD650JNZ Stáhnout datasheet.	AD650JNZ Datasheet.	AD650JNZ Stock.	koupit AD650JNZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650JNZ.	AD AD650JNZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD650JNZ.	Analog Devices Inc. AD650JNZ.
Analog Devices, Inc. AD650JNZ.			