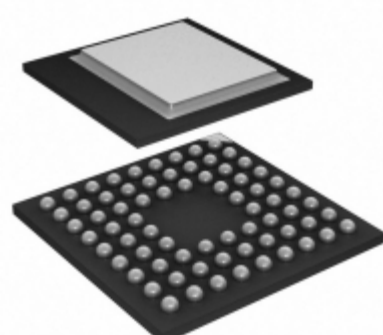


AD5560JBCZ-REEL



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD5560JBCZ-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD5560JBCZ-REEL](#)

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

Popis IC POWER SUPPLY 72CSPBGA

Datový list: [AD5560](#)

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	AD5560JBCZ-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC POWER SUPPLY 72CSPBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3125 pcs	Datový list	AD5560
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Power Supply
Dodavatel zařízení Package	72-CSPBGA (8x8)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	72-TFBGA, CSPBGA
Ostatní jména	AD5560JBCZ-REEL-ND AD5560JBCZ-REELTR	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Power Supply IC Automatic Test Equipment 72-CSPBGA (8x8)	Číslo základní části	AD5560
Applikace	Automatic Test Equipment		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 3125 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5560JBCZ-REEL 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#: AD5570BRS-REEL Popis: IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5555CRUZ-REEL7 Popis: IC DAC 14BIT DUAL 3WIRE 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5570ARS Popis: IC DAC 16BIT SRL-IN/VOUT 16-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5557CRUZ Popis: IC DAC 14BIT 2CH I OUT 38TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5557CRU-REEL7 Popis: IC DAC 14BIT 2CH I OUT 38TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5570ARSZ Popis: IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5570BRS Popis: IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5570ARS-REEL Popis: IC DAC 16BIT SRL IN/VOUT 16-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5555CRUZ Popis: IC DAC 14BIT DUAL SRL IN 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5557CRU Popis: IC DAC 14BIT 2CH I OUT 38TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5555CRU-REEL7 Popis: IC DAC 14BIT DUAL 3WIRE 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5570ARSZ-REEL Popis: IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5560JSVUZ-REEL Popis: IC POWER SUPPLY 64TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5570ARSZ-REEL7 Popis: IC DAC 16BIT SERIAL IN 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5560JSVUZ Popis: IC POWER SUPPLY 64TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5556CRU-REEL7 Popis: IC DAC 14BIT PARAL IN 28TSSOP TR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5556CRUZ Popis: IC DAC 14BIT PARALL IN 28-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5560JBCZ Popis: IC POWER SUPPLY 72CSPBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5556CRU Popis: IC DAC 14BIT PARALL IN 28-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5570ARS-REEL7 Popis: IC DAC 16BIT SRL IN/VOUT 16-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD5560JBCZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5560JBCZ-REEL.	AD5560JBCZ-REEL distributor	AD5560JBCZ-REEL dodavatel	AD5560JBCZ-REEL Cena
AD5560JBCZ-REEL Stáhnout datasheet.	AD5560JBCZ-REEL Datasheet.	AD5560JBCZ-REEL Stock.	koupit AD5560JBCZ-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5560JBCZ-REEL.	AD 5560JBCZ-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5560JBCZ-REEL.	Analog Devices Inc. AD5560JBCZ-REEL.
Analog Devices, Inc. AD5560JBCZ-REEL.			