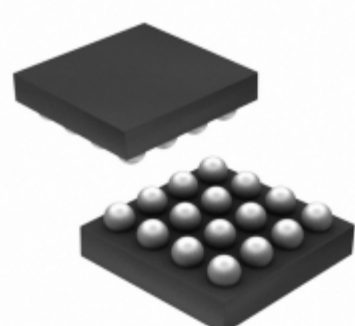


AD5668BCBZ-3-RL7



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD5668BCBZ-3-RL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD5668BCBZ-3-RL7](#)

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

Popis IC DAC 16BIT SPI OCTAL 16WLCSP

Datový list: [AD5628/48/68](#)

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	AD5668BCBZ-3-RL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 16BIT SPI OCTAL 16WLCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7497 pcs	Datový list	AD5628/48/68
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	16-WLCSP (1.96x1.96)
Série	denseDAC	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-UFBGA, WLCSP	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Bit Digital to Analog Converter 16-WLCSP (1.96x1.96)	Číslo základní části	AD5668

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 7497 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5668BCBZ-3-RL7 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#: AD5668ARUZ-2 Popis: IC DAC 16BIT OCTAL 5V 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668BCPZ-1500RL7 Popis: IC DAC 16BIT OCT 3V 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668BRUZ-3REEL7 Popis: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668BCPZ-2-RL7 Popis: IC DAC 16BIT OCT 3V 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668ACPZ-2-RL7 Popis: IC DAC 5V 16BIT BUFF 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668BRUZ-1REEL7 Popis: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668BCBZ-1-RL7 Popis: IC DAC 16BIT SPI OCTAL 16WLCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5667RBRMZ-2 Popis: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668SRU-EP-1 Popis: IC DAC 16BIT SPI 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668ACPZ-3-RL7 Popis: IC DAC 5V 16BIT BUFF 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668ARUZ-2REEL7 Popis: IC DAC 16BIT OCTAL 5V 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668BCPZ-1-RL7 Popis: IC DAC 16BIT OCT 3V 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5667RBRMZ-1REEL7 Popis: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668ARUZ-3REEL7 Popis: IC DAC 16BIT OCTAL 5V 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668BRUZ-2REEL7 Popis: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668BRUZ-3 Popis: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5667RBRMZ-2REEL7 Popis: IC DAC NANO 16BIT DUAL 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668BRUZ-1 Popis: IC DAC 16BIT OCT SER 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668BRUZ-2 Popis: IC DAC 16BIT OCT 2.5V 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD5668ARUZ-3 Popis: IC DAC 16BIT LP OCT 5V 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD5668BCBZ-3-RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5668BCBZ-3-RL7.	AD5668BCBZ-3-RL7 distributor	AD5668BCBZ-3-RL7 dodavatel	AD5668BCBZ-3-RL7 Cena
AD5668BCBZ-3-RL7 Stáhnout datasheet.	AD5668BCBZ-3-RL7 Datasheet.	AD5668BCBZ-3-RL7 Stock.	koupit AD5668BCBZ-3-RL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5668BCBZ-3-RL7.	AD AD5668BCBZ-3-RL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5668BCBZ-3-RL7.	Analog Devices Inc. AD5668BCBZ-3-RL7.
Analog Devices, Inc. AD5668BCBZ-3-RL7.			