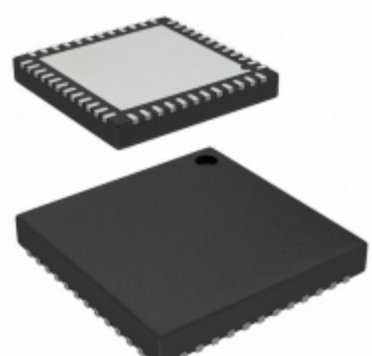


ADAR7251WBCSZ



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

Koupit ADAR7251WBCSZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADAR7251WBCSZ](#)

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

Popis IC ADC 16BIT 4CH

Datový list: [ADAR7251](#)

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	ADAR7251WBCSZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 16BIT 4CH	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5787 pcs	Datový list	ADAR7251
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	1.62 V ~ 1.98 V
Napětí - Supply, analogový	2.97 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	48-LFCSP (7x7)
Série	Automotive	Vzorkování (Per Second)	1.8M
Typové označení	Internal	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tray	Paket / krabice	48-WFQFN Exposed Pad, CSP
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet vstupů	4
Počet bitů	16	Počet převodníků A / D	4
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Differential
Funkce	PGA, Simultaneous Sampling	Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 4 Sigma-Delta 48-LFCSP (7x7)
Data Interface	SPI, Parallel	Konfigurace	PGA-ADC
Číslo základní části	ADAR7251	Architektura	Sigma-Delta

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5787 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADAR7251WBCSZ 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#: ADAR7251WBCSZ-RL Popis: IC ADC 16BIT 4CH	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADAS1000-3BCPZ-RL Popis: IC AFE 19BIT 3CH 56-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADAPTER CABLE 7P-O Popis: ADAPTER CORD 7-POL	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: ADAPT_COMBO Popis: SMT ADAPTER VALUE PACK	Výrobci: Chip Quik, Inc.	Dotaz
	Část#: ADAS1000-2BSTZ Popis: IC AFE 19BIT 5CH 64-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADAS1000-2BCPZ-RL Popis: IC AFE 19BIT 5CH 56-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADAQ7988BCCZ Popis: IC ADC 16BIT 1CH 500K SAR 24LGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADAS1000-2BCPZ Popis: IC AFE 19BIT 5CH 56-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADAS1000-1BCPZ-RL Popis: IC AFE 19BIT 5CH 56LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADAPTER CABLE BMW Popis: ADAPTER CABLE 7/6-POL	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: ADAS1000-3BCPZ Popis: IC AFE 19BIT 3CH 56-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADAQ7980BCCZ Popis: IC ADC 16BIT 1CH 1M SAR 24LGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADAPT/SMBM/SMFAF Popis: CONN ADAPT SMA JACK TO SMB JACK	Výrobci: Siretta	Dotaz
	Část#: ADAS1000-3BSTZ Popis: IC AFE 19BIT 3CH 64LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADAS1000-2BSTZ-RL Popis: IC AFE 19BIT 5CH 64LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADAPTER CABLE M+H Popis: ADAPTER CABLE 7/6-POL.	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: ADAPTOR-5V1A Popis: AC/DC WALL MOUNT ADAPTER 5V	Výrobci: 4D Systems	Dotaz
	Část#: ADAQ7980BCCZ-RL7 Popis: IC ADC 16BIT 1CH 1M SAR 24LGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADAS1000-1BCPZ Popis: IC AFE 19BIT 5CH 56LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADAQ7988BCCZ-RL7 Popis: IC ADC 16BIT 1CH 500K SAR 24LGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADAR7251WBCSZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADAR7251WBCSZ.	ADAR7251WBCSZ distributor	ADAR7251WBCSZ dodavatel	ADAR7251WBCSZ Cena
ADAR7251WBCSZ Stáhnout datasheet.	ADAR7251WBCSZ Datasheet.	ADAR7251WBCSZ Stock.	koupit ADAR7251WBCSZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADAR7251WBCSZ.	AD ADAR7251WBCSZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADAR7251WBCSZ.	Analog Devices Inc. ADAR7251WBCSZ.
Analog Devices, Inc. ADAR7251WBCSZ.			