

ADS7861IBRHBR


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADS7861IBRHBR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [ADS7861IBRHBR](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC 4INPUT 12BIT ADC 32-VQFN

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong
















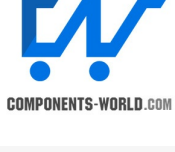




Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADS7861IBRHBR	Výrobce	N/A
Popis	IC 4INPUT 12BIT ADC 32-VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5182 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	32-VQFN (5x5)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	500k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	32-VQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet vstupů	4
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential	Funkce	Selectable Address, Simultaneous Sampling
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 2 SAR 32-VQFN (5x5)	Data Interface	SPI
Konfigurace	MUX-S/H-ADC	Číslo základní části	ADS7861
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 5182 kusy ADS7861IBRHBR 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#: ADS7862Y/2K Popis: IC ADC 12-BIT PAR 500KHZ 32-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7861E Popis: IC 4-INPUT 12-BIT A/D 24-QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7861IBRHBT Popis: IC ADC 12BIT DUAL 4-INPUT 32VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7861IRHBRG4 Popis: IC 4INPUT 12BIT ADC 32-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7861IRHBR Popis: IC 4INPUT 12BIT ADC 32-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7861IRHBTG4 Popis: IC 4INPUT 12BIT ADC 32-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7861EG4 Popis: IC 4INPUT 12BIT ADC 24-QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7861IBRHBRG4 Popis: IC 4INPUT 12BIT ADC 32-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7861EB/2K5 Popis: IC 12BIT 4CHAN 500KHZ A/D 24QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7862Y/250G4 Popis: IC ADC 12-BIT PAR 500KHZ 32-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7861EB Popis: IC 4-INPUT 12-BIT A/D 24-QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7861E/2K5G4 Popis: IC 4INPUT 12BIT ADC 24-QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7862Y/250 Popis: IC ADC 12-BIT PAR 500KHZ 32-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7861EBG4 Popis: IC 4INPUT 12BIT ADC 24-QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7861E/2K5 Popis: IC 12BIT 4CHAN 500KHZ A/D 24QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7862Y/2KG4 Popis: IC ADC 12-BIT PAR 500KHZ 32-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7854IRTET Popis: IC ADC 14BIT 1MSPS 2CH 16WQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7861EB/2K5G4 Popis: IC 4INPUT 12BIT ADC 24-QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7861EVM Popis: EVAL MOD FOR ADS7861	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7861IRHBT Popis: IC ADC 12BIT DUAL 4-INPUT 32VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro ADS7861IBRHBR

ADS7861IBRHBR.	ADS7861IBRHBR distributor	ADS7861IBRHBR dodavatel	ADS7861IBRHBR Cena
ADS7861IBRHBR Stáhnout datasheet.	ADS7861IBRHBR Datasheet.	ADS7861IBRHBR Stock.	koupit ADS7861IBRHBR.