

ADS8422IBPFBR


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADS8422IBPFBR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [ADS8422IBPFBR](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC ADC 16BIT PAR 4M 48TQFP

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

Ship From: Hong Kong




















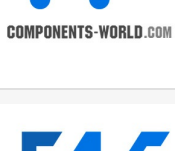
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADS8422IBPFBR	Výrobce	N/A
Popis	IC ADC 16BIT PAR 4M 48TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2807 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.25 V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	48-TQFP (7x7)
Série	microPOWER™	Vzorkování (Per Second)	4M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-TQFP
Ostatní jména	ADS8422IBPFBRG4 ADS8422IBPFBRG4-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	1	Počet bitů	16
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential	Funkce	-
Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 48-TQFP (7x7)	Data Interface	Parallel
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	ADS8422
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 2807 kusy ADS8422IBPFBR 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#: ADS8413IBRGZR Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8413IRGZT Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8471IBRGZR Popis: IC ADC 16BIT PAR 1M 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8422IPFBR Popis: IC ADC 16BIT PAR 4M 48TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8413IBRGZRG4 Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8471IRGZTG4 Popis: IC ADC 16BIT PAR 1M 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8422IPFBT Popis: IC ADC 16BIT 4MSPS 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8412IPFBT Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8422IBPFBTG4 Popis: IC ADC 16BIT PAR 4M 48TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8471IRGZT Popis: IC ADC 16BIT 1MSPS SAMP 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8471IRGZR Popis: IC ADC 16BIT PAR 1M 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8413IRGZR Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8412IPFBRG4 Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8422IPFBT Popis: IC ADC 16BIT 4MSPS 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8471IBRGZT Popis: IC ADC 16BIT 1MSPS SAMP 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8422EVM Popis: EVAL MODULE FOR ADS8422-ADC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8413IRGZRG4 Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8422IPFBRG4 Popis: IC ADC 16BIT PAR 4M 48TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8413IRGZTG4 Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8413IBRGZT Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro ADS8422IBPFBR

ADS8422IBPFBR.	ADS8422IBPFBR distributor	ADS8422IBPFBR dodavatel	ADS8422IBPFBR Cena
ADS8422IBPFBR Stáhnout datasheet.	ADS8422IBPFBR Datasheet.	ADS8422IBPFBR Stock.	koupit ADS8422IBPFBR.