

ADS8412IBPFBR


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADS8412IBPFBR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [ADS8412IBPFBR](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-TQFP

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

Ship From: Hong Kong














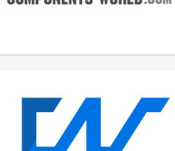





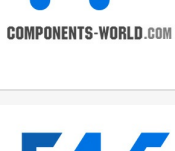
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADS8412IBPFBR	Výrobce	N/A
Popis	IC ADC 16BIT 2MSPS 48-TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1930 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)	2M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-TQFP
Ostatní jména	ADS8412IBPFBRG4 ADS8412IBPFBRG4-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	12 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	ADS8412
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 1930 kusy ADS8412IBPFBR 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#: ADS8413IBRGZRG4 Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8412IBPFBTG4 Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8411IPFBR Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8411EVM Popis: EVALUATION MODULE FOR ADS8411	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8410IRGZR Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS SAR 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8412IPFBT Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8412IPFBG4 Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8411IPFBT Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8413IBRGZR Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8411IPFBG4 Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8413IBRGZT Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8410IRGZT Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS SAR 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8411IBPFBT Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8412IPFBT Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8410IBRGZT Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS SAR 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8413IRGZRG4 Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8411IBPFBR Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8413IRGZR Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8412EVM Popis: EVALUATION MODULE FOR ADS8412	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8412IPFBR Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 48-TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro ADS8412IBPFBR

ADS8412IBPFBR.	ADS8412IBPFBR distributor	ADS8412IBPFBR dodavatel	ADS8412IBPFBR Cena
ADS8412IBPFBR Stáhnout datasheet.	ADS8412IBPFBR Datasheet.	ADS8412IBPFBR Stock.	koupit ADS8412IBPFBR.