

ADS8328IBPWR


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADS8328IBPWR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [ADS8328IBPWR](#)
Výrobce N/A
Popis IC ADC 16BIT 500KSPS DUAL16TSSOP
Datový list:






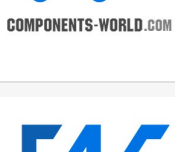

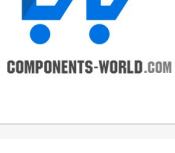
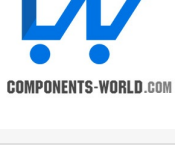







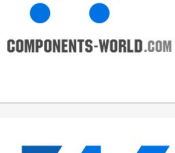
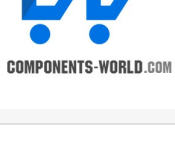
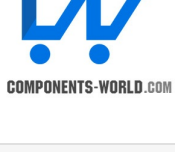

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADS8328IBPWR	Výrobce	N/A
Popis	IC ADC 16BIT 500KSPS DUAL16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4794 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	1.65 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	500k
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	ADS8328IBPWRG4 ADS8328IBPWRG4-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	2	Počet bitů	16
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Differential, Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 16-TSSOP
Data Interface	SPI	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	ADS8328	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4794 kusy ADS8328IBPWR 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#: ADS8327IRSAR Popis: IC ADC 16BIT SER 500K 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8328IBPW Popis: IC ADC 16BIT 500KSPS DUAL16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8328IBPWG4 Popis: IC ADC 16BIT 500KSPS DUAL16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8327IBRSARG4 Popis: IC ADC 16BIT SER 500K 16VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8327IRSAT Popis: IC ADC 16BIT 500KSPS 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8327IBRSAR Popis: IC ADC 16BIT SER 500K 16VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8329IBPW Popis: IC ADC 16BIT 1MSPS 1CH 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8329IBRSAR Popis: IC ADC 16BIT SER 1M 16VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8327IBRSATG4 Popis: IC ADC 16BIT SER 500K 16VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8328IPWR Popis: IC ADC 16BIT 500KSPS DUAL16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8327IPW Popis: IC ADC 16BIT 500KSPS 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8328IBRSAR Popis: IC ADC 16BIT SER 500K 16VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8328IPWG4 Popis: IC ADC 16BIT 500KSPS DUAL16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8328IPW Popis: IC ADC 16BIT 500KSPS DUAL16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8329IBPWR Popis: IC ADC 16-BIT 1MSPS 1CH 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8328IBRSAT Popis: IC ADC 16BIT 500KSPS DUAL 16VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8327IBRSAT Popis: IC ADC 16BIT 500KSPS 16-VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8327IPWR Popis: IC ADC 16BIT 500KSPS 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8328IRSAT Popis: IC ADC 16BIT 500KSPS DUAL 16-QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8328IBRSAR Popis: IC ADC 16BIT SER 500K 16VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **ADS8328IBPWR**

ADS8328IBPWR.	ADS8328IBPWR distributor	ADS8328IBPWR dodavatel	ADS8328IBPWR Cena
ADS8328IBPWR Stáhnout datasheet.	ADS8328IBPWR Datasheet.	ADS8328IBPWR Stock.	koupit ADS8328IBPWR.