

ADS7886SBDBVR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADS7886SBDBVR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [ADS7886SBDBVR](#)

Výrobce: N/A

Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SOT23-6

Datový list:

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)




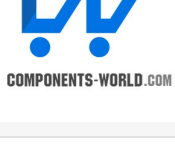
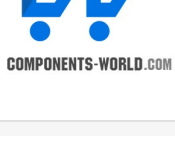

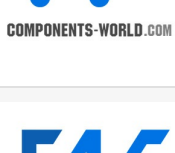







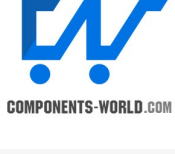
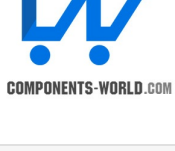
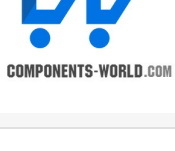
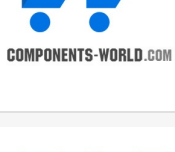
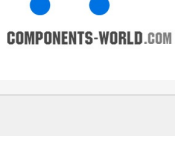

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADS7886SBDBVR	Výrobce	N/A
Popis	IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	47318 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.35 V ~ 5.25 V
Napětí - Supply, analogový	2.35 V ~ 5.25 V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	microPOWER™	Vzorkování (Per Second)	1M
Typové označení	Supply	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-6
Ostatní jména	296-41407-2 ADS7886SBDBVR-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet vstupů	1	Počet bitů	12
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Typ vstupu	Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR SOT-23-6	Data Interface	SPI
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	ADS7886
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 47318 kusy ADS7886SBDBVR 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#: ADS7886SDCKR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SC70-6		
	Část#: ADS7884EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR ADS7884		
	Část#: ADS7886SBDBVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SOT23-6		
	Část#: ADS7884SDBVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT SER 3M SOT23-6		
	Část#: ADS7884SDBVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT 3MSPS SOT23-6		
	Část#: ADS7883SDBVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 3MSPS SOT23-6		
	Část#: ADS7883SDBVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12-BIT 3MSPS SOT23-6		
	Část#: ADS7885SDBVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 8BIT SER 3M SOT23-6		
	Část#: ADS7886SDBVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SOT23-6		
	Část#: ADS7886SDCKR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SC70-6		
	Část#: ADS7886SDCKT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SC70-6		
	Část#: ADS7886EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVALUATION MODULE FOR ADS7886		
	Část#: ADS7885EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR ADS7885		
	Část#: ADS7886SDCKT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SC70-6		
	Část#: ADS7883SDBBVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 3MSPS SOT23-6		
	Část#: ADS7886SDBBVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SOT23-6		
	Část#: ADS7887EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVALUATION MODULE FOR ADS7887		
	Část#: ADS7885SDBVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 8BIT 3MSPS SOT23-6		
	Část#: ADS7887MDBVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT 1.25MSPS SOT23-6		
	Část#: ADS7887SDBVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT 1.25MSPS SOT23-6		

Související klíčová slova pro **ADS7886SBDBVR**

ADS7886SBDBVR.	ADS7886SBDBVR distributor	ADS7886SBDBVR dodavatel	ADS7886SBDBVR Cena
ADS7886SBDBVR Stáhnout datasheet.	ADS7886SBDBVR Datasheet.	ADS7886SBDBVR Stock.	koupit ADS7886SBDBVR.