

ADS7888SDBVT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADS7888SDBVT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [ADS7888SDBVT](#)

Výrobce: N/A

Popis: IC ADC 8BIT 1.25MSPS SOT23-6

Datový list:

RoHS Status: Obsahuje olovo a RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)














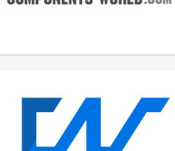





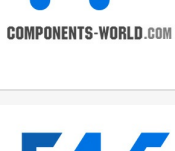
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADS7888SDBVT	Výrobce	N/A
Popis	IC ADC 8BIT 1.25MSPS SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovo a RoHS
Dostupné množství	48603 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)	1.25M
Typové označení	Supply	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	SOT-23-6
Ostatní jména	296-18268-1	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet vstupů	1	Počet bitů	8
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS Compliant
Typ vstupu	Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR SOT-23-6	Data Interface	SPI
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	ADS7888
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 48603 kusy ADS7888SDBVT 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#: ADS7886SDCKT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SC70-6		
	Část#: ADS7888SDCKR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 8BIT 1.25MSPS SC70-6		
	Část#: ADS7890IPFBTG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 14BIT SER 1.25M 48TQFP		
	Část#: ADS7890IPFBRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 14BIT 1.25MSPS LP 48-TQFP		
	Část#: ADS7886SDCKR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS SAR SC70-6		
	Část#: ADS7890IPFBR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 14BIT 1.25MSPS LP 48-TQFP		
	Část#: ADS7887SDCKT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT 1.25MSPS SC70-6		
	Část#: ADS7887MDBVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT 1.25MSPS SOT23-6		
	Část#: ADS7887EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVALUATION MODULE FOR ADS7887		
	Část#: ADS7890IPFBT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 14BIT 1.25MSPS LP 48-TQFP		
	Část#: ADS7891IPFBR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 14BIT 3MSPS LP 48-TQFP		
	Část#: ADS7888EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVALUATION MODULE FOR ADS7888		
	Část#: ADS7887SDBVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT 1.25MSPS SOT23-6		
	Část#: ADS7888SDCKT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 8BIT 1.25MSPS SC70-6		
	Část#: ADS7887SDBVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT 1.25MSPS SOT23-6		
	Část#: ADS7888SDBVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 8BIT 1.25MSPS SOT23-6		
	Část#: ADS7891EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVALUATION MODULE FOR ADS7891		
	Část#: ADS7887SDCKR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT 1.25MSPS SC70-6		
	Část#: ADS7891IPFBTG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 14BIT 3MSPS LP 48-TQFP		
	Část#: ADS7891IPFBT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 14BIT 3MSPS LP 48-TQFP		

Související klíčová slova pro **ADS7888SDBVT**

ADS7888SDBVT.	ADS7888SDBVT distributor	ADS7888SDBVT dodavatel	ADS7888SDBVT Cena
ADS7888SDBVT Stáhnout datasheet.	ADS7888SDBVT Datasheet.	ADS7888SDBVT Stock.	koupit ADS7888SDBVT.