

ADS7961SDBTR


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADS7961SDBTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [ADS7961SDBTR](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC ADC 8BIT SER 1M 38TSSOP

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	ADS7961SDBTR	Výrobce	N/A
Popis	IC ADC 8BIT SER 1M 38TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30063 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	1.7 V ~ 5.25 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.25 V	Dodavatel zařízení Package	38-TSSOP
Série	microPOWER™	Vzorkování (Per Second)	1M
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet vstupů	16
Počet bitů	8	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	Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	8 Bit Analog to Digital Converter 16 Input 1 SAR 38-TSSOP
Data Interface	SPI	Konfigurace	MUX-S/H-ADC
Číslo základní části	ADS7961	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 30063 kusy ADS7961SDBTR 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#: ADS800U/1K Popis: IC 12-BIT 40MHZ A/D CONV 28-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7961SRHBT Popis: IC ADC 8BIT 1MSPS 16CH 32QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS801UG4 Popis: IC 12BIT ADC CONV 28 SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS800UG4 Popis: IC 12BIT ADC CONV 28 SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7961QDBTRQ1 Popis: IC ADC 8BIT 1MSPS 16CH 38TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7960SRHBT Popis: IC ADC 8BIT 1MSPS 12CH 32QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7961SDBTRG4 Popis: IC ADC 8-BIT 1MSPS 16CH 38TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8-V1EBZ Popis: FPGA BASED DATA CAPTURE KIT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADS7961SDBT Popis: IC ADC 8BIT 1MSPS 16CH 38-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS801U Popis: IC 12 BIT A/D CONV 28 SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7961SRHBR Popis: IC ADC 8BIT 1MSPS 16CH 32QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7960SDBT Popis: IC ADC 8BIT 1MSPS 12CH 38-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7960SDBTG4 Popis: IC ADC 8-BIT 1MSPS 12CH 38TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7961EVM-PDK Popis: KIT PERFORMANCE DEMO FOR ADS7961	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS800U Popis: IC 12 BIT A/D CONV 28 SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8028EVM-PDK Popis: KIT PERFORMANCE DEMO FOR ADS8028	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7960SRHBR Popis: IC ADC 8BIT SRL 1MSPS 12CH 32QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7961SDBTG4 Popis: IC ADC 8-BIT 1MSPS 16CH 38TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7960SDBTR Popis: IC ADC 8BIT SER 1M 38TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS7961EVM Popis: EVAL MODULE FOR ADS7961	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro ADS7961SDBTR

ADS7961SDBTR.	ADS7961SDBTR distributor	ADS7961SDBTR dodavatel	ADS7961SDBTR Cena
ADS7961SDBTR Stáhnout datasheet.	ADS7961SDBTR Datasheet.	ADS7961SDBTR Stock.	koupit ADS7961SDBTR.