






















ADS1000A0QDBVRQ1

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit ADS1000A0QDBVRQ1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: ADS1000A0QDBVRQ1</p> <p>Výrobce: N/A</p> <p>Popis: IC ADC 12-BIT LP I2C SOT-23-6</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADS1000A0QDBVRQ1	Výrobce	N/A
Popis	IC ADC 12-BIT LP I2C SOT-23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	88097 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	-	Vzorkování (Per Second)	128
Typové označení	Supply	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-6
Ostatní jména	296-25254-2	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet vstupů	1	Počet bitů	12
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential, Single Ended	Funkce	PGA, Selectable Address
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta SOT-23-6	Data Interface	PC
Konfigurace	PGA-ADC	Číslo základní části	ADS1000
Architektura	Sigma-Delta		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 88097 kusy ADS1000A0QDBVRQ1 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#: ADS1013IDGSR Popis: IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1013IDGST Popis: IC ADC 12BIT I2C W/REF 10-MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS/F09A-GTAXB7 Popis: CONN D-SUB PLUG/RCPT 9POS R/A	Výrobci: ASSMANN WSW Components	Dotaz
	Část#: ADS1014BQDGSRQ1 Popis: ADS1014B AUTOMOTIVE	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1000A0IDBVTG4 Popis: IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1013IRUGR Popis: IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1000A0IDBVT Popis: IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1000A0IDBVRG4 Popis: IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1 Popis: ANT WHIP MC CC 465.98MHZ	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Část#: ADS1000A1IDBVT Popis: IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS09A-KG-TAXB5 Popis: CONN D-SUB PLUG 9POS R/A SOLDER	Výrobci: ASSMANN WSW Components	Dotaz
	Část#: ADS1000A1IDBVR Popis: IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1000A0IDBVR Popis: IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS02008MR-R Popis: SPEAKER 8OHM 80MW TOP PORT 86DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ADS1000A1IDBVTG4 Popis: IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1013IRUGT Popis: IC ADC 12BIT I2C INTRFC 10QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS09A-KG-TASB5 Popis: CONN D-SUB PLUG 9POS R/A SOLDER	Výrobci: ASSMANN WSW Components	Dotaz
	Část#: ADS1000A1QDBVRQ1 Popis: IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS02908MR-R Popis: SPEAKER 8OHM 100MW TOP PORT 88DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ADS1013BQDGSRQ1 Popis: ADS1013B AUTOMOTIVE	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **ADS1000A0QDBVRQ1**

ADS1000A0QDBVRQ1.	ADS1000A0QDBVRQ1 distributor	ADS1000A0QDBVRQ1 dodavatel	ADS1000A0QDBVRQ1 Cena
ADS1000A0QDBVRQ1 Stáhnout datasheet.	ADS1000A0QDBVRQ1 Datasheet.	ADS1000A0QDBVRQ1 Stock.	koupit ADS1000A0QDBVRQ1.