

ADS1000A0IDBVT	
Teilenummer	<a href="#">ADS1000A0IDBVT</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6
Verfügbare Menge	2601 pcs in stock
Datenblätter	
ADS1000A0IDBVT Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADS1000A0IDBVT			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADS1000A0IDBVT</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	2601
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	128	Referenztyp	Supply
Verhältnis - S / H: ADC	-	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6	Andere Namen	296-20737-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12	Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	PGA, Selectable Address	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta SOT-23-6
Data Interface	I <sup>2</sup> C	Konfiguration	PGA-ADC
Basisteilenummer	ADS1000	Die Architektur	Sigma-Delta

ADS1000A0IDBVT 2601 pcs Neu und original auf Lager, ADS1000A0IDBVT-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADS1000A0IDBVT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADS1000A0IDBVT: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADS1000A0IDBVT				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADS1000A1IDBVT</a>	IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	N/A	2626 pcs
	<a href="#">ADS1013BQDGSRQ1</a>	ADS1013B AUTOMOTIVE	N/A	2511 pcs
	<a href="#">ADS1000A0QDBVR</a>	ADS1000A0QDBVR TI	N/A	2984 pcs
	<a href="#">ADS1000A1IDBVTG4</a>	IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	N/A	2547 pcs
	<a href="#">ADS1000A0IDBVR</a>	IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	N/A	4888 pcs
	<a href="#">ADS02008MR-R</a>	SPEAKER 8OHM .08W 86DB 20MM	PUI Audio, Inc.	2572 pcs
	<a href="#">ADS02908MR-R</a>	SPEAKER 8OHM .1W 88DB 29MM	PUI Audio, Inc.	2674 pcs
	<a href="#">ADS/F09A-GTAXB7</a>	CONN DSUB PLUG/RCPT 9POS R/A SLD	Assmann WSW Components	2582 pcs
	<a href="#">ADS-947ME-QL</a>	ADS-947ME-QL DATEL	DATEL	2576 pcs
	<a href="#">ADS1000P10</a>	IGBT Modules	POSEICO	2669 pcs
	<a href="#">ADS1000A0IDBVTG4</a>	IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	N/A	2512 pcs
	<a href="#">ADS1000A0IDBVT</a>	ADS1000A0IDBVT TI	N/A	2594 pcs
	<a href="#">ADS1000A1QDBVRQ1</a>	IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	N/A	2545 pcs
	<a href="#">ADS-944MC</a>	ADS-944MC DATEL	DATEL	2639 pcs
	<a href="#">ADS1</a>	ANT WHIP MC CC 465.98MHZ	Laird Technologies IAS	2505 pcs
	<a href="#">ADS1000A0IDBVRG4</a>	IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	N/A	2582 pcs
	<a href="#">ADS09A-KG-TAXB5</a>	CONN D-SUB PLUG 9POS R/A SOLDER	Assmann WSW Components	2510 pcs
	<a href="#">ADS1000A0QDBVRQ1</a>	IC ADC 12-BIT LP I2C SOT-23-6	N/A	2680 pcs
	<a href="#">ADS1000A1IDBVR</a>	IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	N/A	3600 pcs
	<a href="#">ADS09A-KG-TASB5</a>	CONN D-SUB PLUG 9POS R/A SOLDER	Assmann WSW Components	2541 pcs

<a href="#">ADS1000A0IDBVT-Lager</a>	<a href="#">ADS1000A0IDBVT Preis</a>	<a href="#">ADS1000A0IDBVT-Elektronik</a>	<a href="#">ADS1000A0IDBVT-Komponenten</a>
<a href="#">ADS1000A0IDBVT Inventar</a>	<a href="#">ADS1000A0IDBVT Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ADS1000A0IDBVT</a>	<a href="#">ADS1000A0IDBVT online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ADS1000A0IDBVT</a>	<a href="#">ADS1000A0IDBVT-Bild</a>	<a href="#">ADS1000A0IDBVT Bild</a>	<a href="#">ADS1000A0IDBVT PDF</a>
<a href="#">ADS1000A0IDBVT Datenblatt</a>	<a href="#">ADS1000A0IDBVT Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: [https:// www. ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.