

ADS1100A7IDBVR	
Teilenummer	<a href="#">ADS1100A7IDBVR</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6
Verfügbare Menge	2581 pcs in stock
Datenblätter	
ADS1100A7IDBVR 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 ADS1100A7IDBVR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADS1100A7IDBVR</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2581
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1	Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	PGA, Selectable Address	detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta SOT-23-6
Data Interface	I <sup>2</sup> C	Konfiguration	PGA-ADC
Basisteilenummer	ADS1100	Die Architektur	Sigma-Delta

ADS1100A7IDBVR 2581 pcs Neu und original auf Lager, ADS1100A7IDBVR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADS1100A7IDBVR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADS1100A7IDBVR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADS1100A7IDBVR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADS1110A0IDBVRG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2514 pcs
	<a href="#">ADS1100A4IDBVTG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2618 pcs
	<a href="#">ADS1100A4IDBVT</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2617 pcs
	<a href="#">ADS1100A5IDBVT</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2668 pcs
	<a href="#">ADS1100A5IDBVTG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2564 pcs
	<a href="#">ADS1100A6IDBVR</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2531 pcs
	<a href="#">ADS1110A1IDBVR</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	6210 pcs
	<a href="#">ADS1100A5IDBVR</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2621 pcs
	<a href="#">ADS1100A7IDBVT</a>	IC 16BIT SELF-CALIB ADC SOT23-6	N/A	2563 pcs
	<a href="#">ADS1100A0IDBVT</a>	ADS1100A0IDBVT TI	N/A	2513 pcs
	<a href="#">ADS1100A7IDBVRG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2636 pcs
	<a href="#">ADS1110A0IDBVT</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	8000 pcs
	<a href="#">ADS1110A0IDBVTG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2523 pcs
	<a href="#">ADS1110A0IDBVR</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	12000 pcs
	<a href="#">ADS1100A6IDBVRG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2633 pcs
	<a href="#">ADS1100A6IDBVTG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2596 pcs
	<a href="#">ADS1100A5IDBVRG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2643 pcs
	<a href="#">ADS1100A6IDBVT</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2517 pcs
	<a href="#">ADS1100EVM</a>	EVAL MOD FOR ADS1100	N/A	2634 pcs
	<a href="#">ADS1100A7IDBVTG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2588 pcs

<a href="#">ADS1100A7IDBVR-Lager</a>	<a href="#">ADS1100A7IDBVR Preis</a>	<a href="#">ADS1100A7IDBVR-Elektronik</a>	<a href="#">ADS1100A7IDBVR-Komponenten</a>
<a href="#">ADS1100A7IDBVR Inventar</a>	<a href="#">ADS1100A7IDBVR Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ADS1100A7IDBVR</a>	<a href="#">ADS1100A7IDBVR online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ADS1100A7IDBVR</a>	<a href="#">ADS1100A7IDBVR-Bild</a>	<a href="#">ADS1100A7IDBVR Bild</a>	<a href="#">ADS1100A7IDBVR PDF</a>
<a href="#">ADS1100A7IDBVR Datenblatt</a>	<a href="#">ADS1100A7IDBVR 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>

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