

ADS1100A3IDBVRG4	
Teilenummer	<a href="#">ADS1100A3IDBVRG4</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6
Verfügbare Menge	2559 pcs in stock
Datenblätter	
ADS1100A3IDBVRG4 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 ADS1100A3IDBVRG4			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADS1100A3IDBVRG4</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2559
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	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		

ADS1100A3IDBVRG4 2559 pcs Neu und original auf Lager, ADS1100A3IDBVRG4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADS1100A3IDBVRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADS1100A3IDBVRG4: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADS1100A3IDBVRG4				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADS1100A4IDBVTG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2618 pcs
	<a href="#">ADS1100A2IDBVT</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2524 pcs
	<a href="#">ADS1100A1IDBVT</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2635 pcs
	<a href="#">ADS1100A3IDBVR</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2610 pcs
	<a href="#">ADS1100A4IDBVRG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2517 pcs
	<a href="#">ADS1100A5IDBVT</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2668 pcs
	<a href="#">ADS1100A2IDBVTG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2520 pcs
	<a href="#">ADS1100A5IDBVR</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2621 pcs
	<a href="#">ADS1100A5IDBVRG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2643 pcs
	<a href="#">ADS1100A1IDBVTG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2515 pcs
	<a href="#">ADS1100A2IDBVR</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2686 pcs
	<a href="#">ADS1100A3IDBVT</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2500 pcs
	<a href="#">ADS1100A4IDBVR</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2547 pcs
	<a href="#">ADS1100A1IDBVR</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2891 pcs
	<a href="#">ADS1100A0IDBVT</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2685 pcs
	<a href="#">ADS1100A5IDBVTG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2564 pcs
	<a href="#">ADS1100A3IDBVTG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2515 pcs
	<a href="#">ADS1100A0IDBVTG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2536 pcs
	<a href="#">ADS1100A0IDBVRG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2689 pcs
	<a href="#">ADS1100A4IDBVT</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2617 pcs

<a href="#">ADS1100A3IDBVRG4-Lager</a>	<a href="#">ADS1100A3IDBVRG4 Preis</a>	<a href="#">ADS1100A3IDBVRG4-Elektronik</a>	<a href="#">ADS1100A3IDBVRG4-Komponenten</a>
<a href="#">ADS1100A3IDBVRG4 Inventar</a>	<a href="#">ADS1100A3IDBVRG4 Digkey</a>	<a href="#">Lieferant ADS1100A3IDBVRG4</a>	<a href="#">ADS1100A3IDBVRG4 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ADS1100A3IDBVRG4</a>	<a href="#">ADS1100A3IDBVRG4-Bild</a>	<a href="#">ADS1100A3IDBVRG4 Bild</a>	<a href="#">ADS1100A3IDBVRG4 PDF</a>
<a href="#">ADS1100A3IDBVRG4 Datenblatt</a>	<a href="#">ADS1100A3IDBVRG4 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.