

<b>ADS1110A6IDBVRG4</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADS1110A6IDBVRG4</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6
Verfügbare Menge	2543 pcs in stock
Datenblätter	
ADS1110A6IDBVRG4 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 ADS1110A6IDBVRG4			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADS1110A6IDBVRG4</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2543
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)	240	Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	ADS1110	Die Architektur	Sigma-Delta

ADS1110A6IDBVRG4 2543 pcs Neu und original auf Lager, ADS1110A6IDBVRG4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADS1110A6IDBVRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADS1110A6IDBVRG4: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADS1110A6IDBVRG4				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADS1110A6IDBVT</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2650 pcs
	<a href="#">ADS1112IDGST</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-MSOP	N/A	2632 pcs
	<a href="#">ADS1110A0IDBVR</a>	ADS1110A0IDBVR TI	N/A	2579 pcs
	<a href="#">ADS1110A5IDBVT</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2581 pcs
	<a href="#">ADS1110A4IDBVT</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2666 pcs
	<a href="#">ADS1110A4IDBVR</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2700 pcs
	<a href="#">ADS1110A7IDBVT</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2693 pcs
	<a href="#">ADS1110A4IDBVTG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2672 pcs
	<a href="#">ADS1110A6IDBVR</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2664 pcs
	<a href="#">ADS1110A7IDBVR</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2507 pcs
	<a href="#">ADS1112IDGSR</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-MSOP	N/A	3921 pcs
	<a href="#">ADS1110A3IDBVTG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2632 pcs
	<a href="#">ADS1110A5IDBVR</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2624 pcs
	<a href="#">ADS1112IDGSRG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-MSOP	N/A	2612 pcs
	<a href="#">ADS1110A3IDBVT</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2534 pcs
	<a href="#">ADS1110A5IDBVRG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2655 pcs
	<a href="#">ADS1112IDGSTG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-MSOP	N/A	2621 pcs
	<a href="#">ADS1110A5IDBVTG4</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL SOT23-6	N/A	2681 pcs
	<a href="#">ADS1110EVM</a>	EVALUATION MODULE FOR ADS1110	N/A	2609 pcs
	<a href="#">ADS1112IDRCR</a>	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-SON	N/A	9208 pcs

<a href="#">ADS1110A6IDBVRG4-Lager</a>	<a href="#">ADS1110A6IDBVRG4 Preis</a>	<a href="#">ADS1110A6IDBVRG4-Elektronik</a>	<a href="#">ADS1110A6IDBVRG4-Komponenten</a>
<a href="#">ADS1110A6IDBVRG4 Inventar</a>	<a href="#">ADS1110A6IDBVRG4 Digkey</a>	<a href="#">Lieferant ADS1110A6IDBVRG4</a>	<a href="#">ADS1110A6IDBVRG4 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ADS1110A6IDBVRG4</a>	<a href="#">ADS1110A6IDBVRG4-Bild</a>	<a href="#">ADS1110A6IDBVRG4 Bild</a>	<a href="#">ADS1110A6IDBVRG4 PDF</a>
<a href="#">ADS1110A6IDBVRG4 Datenblatt</a>	<a href="#">ADS1110A6IDBVRG4 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.