

ADS1013IDGST	
Teilenummer	ADS1013IDGST
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 12BIT I2C W/REF 10-MSOP
Verfügbare Menge	2517 pcs in stock
Datenblätter	
ADS1013IDGST Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADS1013IDGST			
Hersteller-Teilenummer	ADS1013IDGST	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC ADC 12BIT I2C W/REF 10-MSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2517
Spannung - Versorgung, digital	2 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-VSSOP	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	3.3k	Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Andere Namen	296-25225-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	1, 2
Anzahl der Bits	12	Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1, 2 Input 1 Sigma-Delta 10-VSSOP
Data Interface	I ² C	Konfiguration	ADC
Basisteilenummer	ADS1013	Die Architektur	Sigma-Delta

ADS1013IDGST 2517 pcs Neu und original auf Lager, ADS1013IDGST-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADS1013IDGST mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADS1013IDGST: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADS1013IDGST				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADS1014IDGST	IC ADC 12BIT I2C W/REF 10-MSOP	N/A	2521 pcs
	ADS1014IRUGR	IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10QFN	N/A	2613 pcs
	ADS1013BQDGSRQ1	ADS1013B AUTOMOTIVE	N/A	2511 pcs
	ADS1000A0QDBVR	ADS1000A0QDBVR TI	N/A	2984 pcs
	ADS1013IRUGR	IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10QFN	N/A	2541 pcs
	ADS1000A1IDBVT	IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	N/A	2626 pcs
	ADS1015AQDGSRQ1	IC ADC 12BIT 3.3KSPS 10-VSSOP	N/A	2620 pcs
	ADS1000A1IDBVR	IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	N/A	3600 pcs
	ADS1014IDGSR	IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10MSOP	N/A	2595 pcs
	ADS1013IDGSR	IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10MSOP	N/A	9880 pcs
	ADS1014IRUGT	IC ADC 12BIT I2C INTRFC 10QFN	N/A	2550 pcs
	ADS1000A1IDBVTG4	IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	N/A	2547 pcs
	ADS1000A0QDBVRQ1	IC ADC 12-BIT LP I2C SOT-23-6	N/A	2680 pcs
	ADS1015BQDGSRQ1	ADS1015B AUTOMOTIVE	N/A	2681 pcs
	ADS1000A1QDBVRQ1	IC ADC 12BIT I2C INTRFC SOT23-6	N/A	2545 pcs
	ADS1015EVM	EVAL MODULE FOR ADS1015	N/A	2662 pcs
	ADS1000P10	IGBT Modules	POSEICO	2669 pcs
	ADS1014BQDGSRQ1	ADS1014B AUTOMOTIVE	N/A	2585 pcs
	ADS1000AOIDBVT	ADS1000AOIDBVT TI	N/A	2594 pcs
	ADS1013IRUGT	IC ADC 12BIT I2C INTRFC 10QFN	N/A	2521 pcs

ADS1013IDGST-Lager	ADS1013IDGST Preis	ADS1013IDGST-Elektronik	ADS1013IDGST-Komponenten
ADS1013IDGST Inventar	ADS1013IDGST Digikey	Lieferant ADS1013IDGST	ADS1013IDGST online bestellen
Anfrage ADS1013IDGST	ADS1013IDGST-Bild	ADS1013IDGST Bild	ADS1013IDGST PDF
ADS1013IDGST Datenblatt	ADS1013IDGST Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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