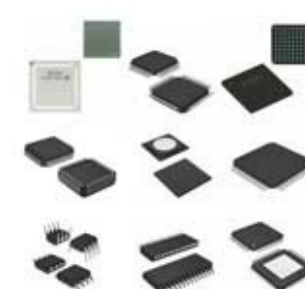


ADS1015BQDGSRQ1	
Teilenummer	<a href="#">ADS1015BQDGSRQ1</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	ADS1015B AUTOMOTIVE
Verfügbare Menge	2681 pcs in stock
Datenblätter	
ADS1015BQDGSRQ1 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADS1015BQDGSRQ1			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADS1015BQDGSRQ1</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	N/A	Beschreibung	ADS1015B AUTOMOTIVE
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2681
Spannung - Versorgung, digital	2 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-VSSOP	Serie	Automotive, AEC-Q100
Abtastrate (pro Sekunde)	3.3k	Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	0:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Andere Namen	296-45219-2 ADS1015BQDGSRQ1-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 124°C	Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	12	Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	PGA	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 Sigma-Delta 10-VSSOP
Data Interface	I <sup>2</sup> C	Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta		

ADS1015BQDGSRQ1 2681 pcs Neu und original auf Lager, ADS1015BQDGSRQ1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADS1015BQDGSRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADS1015BQDGSRQ1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADS1015BQDGSRQ1				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADS1013IDGSR</a>	IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10MSOP	N/A	9880 pcs
	<a href="#">ADS1014IDGST</a>	IC ADC 12BIT I2C W/REF 10-MSOP	N/A	2521 pcs
	<a href="#">ADS1015EVM</a>	EVAL MODULE FOR ADS1015	N/A	2662 pcs
	<a href="#">ADS1013IRUGR</a>	IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10QFN	N/A	2541 pcs
	<a href="#">ADS1014IRUGT</a>	IC ADC 12BIT I2C INTRFC 10QFN	N/A	2550 pcs
	<a href="#">ADS1014BQDGSRQ1</a>	ADS1014B AUTOMOTIVE	N/A	2585 pcs
	<a href="#">ADS1015IRUGT</a>	IC ADC 12BIT I2C INTRFC 10QFN	N/A	2649 pcs
	<a href="#">ADS1014IDGSR</a>	IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10MSOP	N/A	2595 pcs
	<a href="#">ADS1018IDGST</a>	IC ADC 12BIT SPI W/REF 10VSSOP	N/A	2690 pcs
	<a href="#">ADS1015IDGSR</a>	IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10MSOP	N/A	7785 pcs
	<a href="#">ADS1018IDGSR</a>	IC ADC 12BIT SPI W/REF 10VSSOP	N/A	2696 pcs
	<a href="#">ADS1014IRUGR</a>	IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10QFN	N/A	2613 pcs
	<a href="#">ADS1015IDGSRG4</a>	ADS1015IDGSRG4 TI	N/A	2556 pcs
	<a href="#">ADS1015IDGST</a>	IC ADC 12BIT I2C W/REF 10-MSOP	N/A	2537 pcs
	<a href="#">ADS1015EVM-PDK</a>	KIT DEMO FOR ADS1015	N/A	2694 pcs
	<a href="#">ADS1013IRUGT</a>	IC ADC 12BIT I2C INTRFC 10QFN	N/A	2521 pcs
	<a href="#">ADS1015IRUGR</a>	IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10QFN	N/A	14946 pcs
	<a href="#">ADS1013IDGST</a>	IC ADC 12BIT I2C W/REF 10-MSOP	N/A	2517 pcs
	<a href="#">ADS1015AQDGSRQ1</a>	IC ADC 12BIT 3.3KSPS 10-VSSOP	N/A	2620 pcs
	<a href="#">ADS1015QDGSRQ1</a>	IC ADC 12BIT I2C 3.3KSPS 10VSSOP	N/A	2637 pcs

<a href="#">ADS1015BQDGSRQ1-Lager</a>	<a href="#">ADS1015BQDGSRQ1 Preis</a>	<a href="#">ADS1015BQDGSRQ1-Elektronik</a>	<a href="#">ADS1015BQDGSRQ1-Komponenten</a>
<a href="#">ADS1015BQDGSRQ1 Inventar</a>	<a href="#">ADS1015BQDGSRQ1 Digikay</a>	<a href="#">Lieferant ADS1015BQDGSRQ1</a>	<a href="#">ADS1015BQDGSRQ1 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ADS1015BQDGSRQ1</a>	<a href="#">ADS1015BQDGSRQ1-Bild</a>	<a href="#">ADS1015BQDGSRQ1 Bild</a>	<a href="#">ADS1015BQDGSRQ1 PDF</a>
<a href="#">ADS1015BQDGSRQ1 Datenblatt</a>	<a href="#">ADS1015BQDGSRQ1 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.