

<b>ADG3249BRJ-R2</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADG3249BRJ-R2</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 2X1 SOT23-8
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADG3249BRJ-R2.pdf</a>
ADG3249BRJ-R2 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 ADG3249BRJ-R2			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG3249BRJ-R2</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC MUX/DEMUX 2X1 SOT23-8
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.3 V ~ 3.6 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-	Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8	Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Andere Namen	ADG3249BRJ-R2CT ADG3249BRJR2	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	8 Ohm	Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 2:1 8 Ohm SOT-23-8
Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	1µA	Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	100 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3.5pF, 4.5pF	Basisteilenummer	ADG3249
-3db Bandbreite	610MHz		

ADG3249BRJ-R2 500 pcs Neu und original auf Lager, ADG3249BRJ-R2-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG3249BRJ-R2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG3249BRJ-R2: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG3249BRJ-R2				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG3246BRUZ</a>	IC SW BUS 2.5-3.3V 10BIT 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	17 pcs
	<a href="#">ADG3257BRQ-REEL</a>	IC MUX QUAD 3.3/5V HS 16-QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG3246BRUZ-REEL7</a>	IC SW BUS 2.5-3.3V 10BIT 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG3248BKS-REEL7</a>	ADG3248BKS-REEL7 AD	AD	500 pcs
	<a href="#">ADG3249BRJ-REEL7</a>	ADG3249BRJ-REEL7 AD	AD	3000 pcs
	<a href="#">ADG3247BRUZ</a>	IC SW BUS 2.5/3.3V 16BIT 38TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	466 pcs
	<a href="#">ADG3247BRU-REEL7</a>	IC SW BUS 2.5/3.3V 16BIT 38TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG3247BRU</a>	IC SW BUS 2.5/3.3V 16BIT 38TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG3248BKS-R2</a>	ADG3248BKS-R2 ADI	ADI	190 pcs
	<a href="#">ADG3248BKSZ</a>	ADG3248BKSZ AD	AD	1000 pcs
	<a href="#">ADG3300BRUZ</a>	IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3000 pcs
	<a href="#">ADG3257BRQZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 3.3-5V 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG3257BRQ</a>	IC MUX QUAD 3.3/5V HS 16-QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG3257BRQZ</a>	IC MUX QUAD 3.3/5V HS 16-QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	297 pcs
	<a href="#">ADG3249BRJZ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX 2X1 SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG3257BRQZ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 3.3-5V 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG3247BCPZ</a>	IC SW BUS 2.5-3.3V 16BIT 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG3249BRJ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX 2X1 SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG3248BKSZ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX 2X1 SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	2819 pcs
	<a href="#">ADG3257BRQ-REEL7</a>	IC MUX QUAD 3.3/5V HS 16-QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADG3249BRJ-R2-Lager	ADG3249BRJ-R2 Preis	ADG3249BRJ-R2-Elektronik	ADG3249BRJ-R2-Komponenten
ADG3249BRJ-R2 Inventar	ADG3249BRJ-R2 Digikey	Lieferant ADG3249BRJ-R2	ADG3249BRJ-R2 online bestellen
Anfrage ADG3249BRJ-R2	ADG3249BRJ-R2-Bild	ADG3249BRJ-R2 Bild	ADG3249BRJ-R2 PDF
ADG3249BRJ-R2 Datenblatt	ADG3249BRJ-R2 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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.