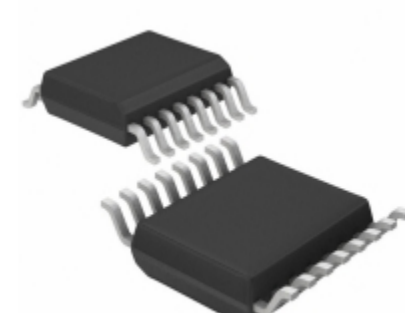


<b>ADG1609BRUZ-REEL7</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADG1609BRUZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DL 4X1 16TSSOP
Verfügbare Menge	100 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADG1609BRUZ-REEL7.pdf</a>
ADG1609BRUZ-REEL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADG1609BRUZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG1609BRUZ-REEL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC MULTIPLEXER DL 4X1 16TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	100
Spannungsversorgung, Single (V +)	3.3 V ~ 16 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3.3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	94ns, 93ns	Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	ADG1609BRUZ-REEL7-ND ADG1609BRUZ-REEL7TR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4.5 Ohm	Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 4.5 Ohm 16-TSSOP	Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-64dB @ 1MHz	Ladungseinspritzung	29pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	120 mOhm	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	19pF, 59pF
Basisteilenummer	ADG1609	-3db Bandbreite	78MHz

ADG1609BRUZ-REEL7 100 pcs Neu und original auf Lager, ADG1609BRUZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG1609BRUZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG1609BRUZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG1609BRUZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG1612BCPZ-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1609BRUZ</a>	IC MULTIPLEXER DL 4X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	927 pcs
	<a href="#">ADG1608BCPZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	10892 pcs
	<a href="#">ADG1611BRUZ-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1612BCPZ-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1611BCPZ</a>	ADG1611BCPZ AD	AD	7 pcs
	<a href="#">ADG1612BRUZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1607BRUZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1606BRUZ</a>	IC MULTIPLEXER 1 X 16 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1611BRUZ-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1607BCPZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 2X8 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1608BRUZ</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	<a href="#">ADG1609BCPZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER DL 4X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5962 pcs
	<a href="#">ADG1611BCPZ-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1611BCPZ-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1611BRUZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1612BRUZ-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1607BRUZ</a>	IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 1X16 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1608BRUZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs

ADG1609BRUZ-REEL7-Lager	ADG1609BRUZ-REEL7 Preis	ADG1609BRUZ-REEL7-Elektronik	ADG1609BRUZ-REEL7-Komponenten
ADG1609BRUZ-REEL7 Inventar	ADG1609BRUZ-REEL7 Digikey	Lieferant ADG1609BRUZ-REEL7	ADG1609BRUZ-REEL7 online bestellen
Anfrage ADG1609BRUZ-REEL7	ADG1609BRUZ-REEL7-Bild	ADG1609BRUZ-REEL7 Bild	ADG1609BRUZ-REEL7 PDF
ADG1609BRUZ-REEL7 Datenblatt	ADG1609BRUZ-REEL7 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.