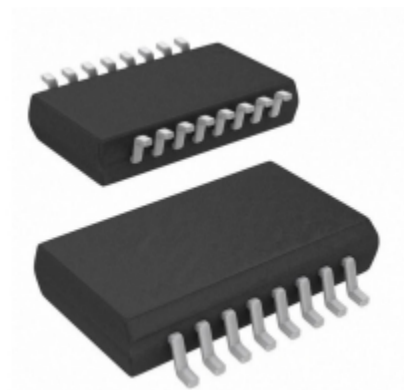


<b>ADG1308BRZ</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADG1308BRZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADG1308BRZ.pdf</a>
ADG1308BRZ Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADG1308BRZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG1308BRZ</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 16.5 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 16.5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	100ns, 100ns	Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)	On-State Resistance (Max)	210 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 210 Ohm 16-SOIC	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-80dB @ 1MHz	Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 Ohm	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	15pF, 20pF
Basisteilenummer	ADG1308	-3db Bandbreite	500MHz

ADG1308BRZ 500 pcs Neu und original auf Lager, ADG1308BRZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG1308BRZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG1308BRZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG1308BRZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG1312YRUZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1997 pcs
	<a href="#">ADG1309BRUZ</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	288 pcs
	<a href="#">ADG1308BRUZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1311YRUZ-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	13 pcs
	<a href="#">ADG1308BRZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1311YRZ-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1236YRUZ</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7 pcs
	<a href="#">ADG1311YRUZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2110 pcs
	<a href="#">ADG1236YRUZ-REEL7</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1234YRUZ</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	257 pcs
	<a href="#">ADG1236YRUZ-REEL</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1236YCPZ-500RL7</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 12LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1236YCPZ-REEL7</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 12LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1308BRUZ</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	463 pcs
	<a href="#">ADG1309BRZ</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1311YRZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	650 pcs
	<a href="#">ADG1234YRUZ-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	25 pcs
	<a href="#">ADG1309BRUZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1309BRZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1234YCPZ-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	924 pcs

ADG1308BRZ-Lager	ADG1308BRZ Preis	ADG1308BRZ-Elektronik	ADG1308BRZ-Komponenten
ADG1308BRZ Inventar	ADG1308BRZ Digikey	Lieferant ADG1308BRZ	ADG1308BRZ online bestellen
Anfrage ADG1308BRZ	ADG1308BRZ-Bild	ADG1308BRZ Bild	ADG1308BRZ PDF
ADG1308BRZ Datenblatt	ADG1308BRZ 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.