

<b>ADG1407BRUZ</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADG1407BRUZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 28TSSOP
Verfügbare Menge	594 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADG1407BRUZ.pdf</a>
ADG1407BRUZ 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 ADG1407BRUZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG1407BRUZ</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 28TSSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	594
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 16.5 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 16.5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	110ns, 120ns	Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	On-State Resistance (Max)	11.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 8:1 11.5 Ohm 28-TSSOP
Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	250pA	Übersprechen	-70dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	10pC	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	550 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 45pF	Basisteilenummer	ADG1407
-3db Bandbreite	110MHz		

ADG1407BRUZ 594 pcs Neu und original auf Lager, ADG1407BRUZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG1407BRUZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG1407BRUZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG1407BRUZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG1404YRUZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1404YCPZ-REEL</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1402BRMZ-REEL7</a>	IC SWITCH SPST 1OHM RON 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1408YCPZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1408YRUZ</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	127 pcs
	<a href="#">ADG1407BRUZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1407BCPZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1409SRU-EP</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">ADG1408YRUZ-REEL</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1404YRUZ</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1408YRUZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1404YCPZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1408SRUZ-EP</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	52 pcs
	<a href="#">ADG1406BRUZ</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	929 pcs
	<a href="#">ADG1404YCPZ</a>	ADG1404YCPZ ADI	ADI	42 pcs
	<a href="#">ADG1406BCPZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1408SRUZ-EP</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1406BRUZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1408SRUZ-EP-RL7</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG1408SRUZ-EP-RL7</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADG1407BRUZ-Lager	ADG1407BRUZ Preis	ADG1407BRUZ-Elektronik	ADG1407BRUZ-Komponenten
ADG1407BRUZ Inventar	ADG1407BRUZ Digikey	Lieferant ADG1407BRUZ	ADG1407BRUZ online bestellen
Anfrage ADG1407BRUZ	ADG1407BRUZ-Bild	ADG1407BRUZ Bild	ADG1407BRUZ PDF
ADG1407BRUZ Datenblatt	ADG1407BRUZ 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.