

<b>ADG428BR</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADG428BR</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC
Verfügbare Menge	7 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADG428BR.pdf</a>
ADG428BR 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 ADG428BR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG428BR</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	7
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns	Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 18-SOIC	Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz	Ladungseinspritzung	4pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 40pF
Basisteilenummer	ADG428	-3db Bandbreite	-

ADG428BR 7 pcs Neu und original auf Lager, ADG428BR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG428BR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG428BR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG428BR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG426BRS-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG428BRZ-REEL</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG431BR</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	473 pcs
	<a href="#">ADG429BN</a>	ADG429BN 14	14	1645 pcs
	<a href="#">ADG426BRSZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG431ABR</a>	ADG431ABR AD	AD	500 pcs
	<a href="#">ADG428BP-REEL</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	8 pcs
	<a href="#">ADG428BRZ</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG428BP</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	90 pcs
	<a href="#">ADG428BPZ</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	503 pcs
	<a href="#">ADG431BR-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG431ABRZ</a>	ADG431ABRZ AD	AD	6345 pcs
	<a href="#">ADG428BPZ-REEL</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG431BN</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1293 pcs
	<a href="#">ADG431ABR-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG426BRSZ</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1292 pcs
	<a href="#">ADG428BN</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG428BNZ</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG426BRSZ-REEL</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	490 pcs
	<a href="#">ADG431BNZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	8857 pcs

ADG428BR-Lager	<a href="#">ADG428BR Preis</a>	<a href="#">ADG428BR-Elektronik</a>	<a href="#">ADG428BR-Komponenten</a>
ADG428BR Inventar	<a href="#">ADG428BR Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ADG428BR</a>	<a href="#">ADG428BR online bestellen</a>
Anfrage ADG428BR	<a href="#">ADG428BR-Bild</a>	<a href="#">ADG428BR Bild</a>	<a href="#">ADG428BR PDF</a>
ADG428BR Datenblatt	<a href="#">ADG428BR 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.