

<b>ADG426BRS</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADG426BRS</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP
Verfügbare Menge	94 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADG426BRS.pdf</a>
ADG426BRS 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 ADG426BRS			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG426BRS</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	94
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	160ns, 150ns	Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	On-State Resistance (Max)	80 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 16:1 80 Ohm 28-SSOP	Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz	Ladungseinspritzung	8pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	4 Ohm	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 50pF
Basisteilenummer	ADG426	-3db Bandbreite	-

ADG426BRS 94 pcs Neu und original auf Lager, ADG426BRS-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG426BRS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG426BRS: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG426BRS				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG419BRMZ-REEL7</a>	IC ANALOG SWITCH SPDT 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	450 pcs
	<a href="#">ADG426BRSZ-REEL</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	490 pcs
	<a href="#">ADG426BNZ</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2345 pcs
	<a href="#">ADG426BRSZ</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1292 pcs
	<a href="#">ADG426BRS-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG426BN</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	132 pcs
	<a href="#">ADG419C-PT7</a>	IC SWITCH SPDT CHIPS OR DIE	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG428BPZ</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	503 pcs
	<a href="#">ADG419BRZ-REEL</a>	IC SWITCH SPDT 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	91 pcs
	<a href="#">ADG428BNZ</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG426BRS-REEL</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG428BN</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG428BP-REEL</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	8 pcs
	<a href="#">ADG419TQ</a>	IC SWITCH SPDT 8CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	180 pcs
	<a href="#">ADG426BRSZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG419BRZ-REEL7</a>	IC SWITCH SPDT 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	430 pcs
	<a href="#">ADG419SRMZ-EP-RL7</a>	IC SWITCH ANLG SPDT 8MICRO SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	647 pcs
	<a href="#">ADG419BRMZ-REEL</a>	IC SWITCH SPDT 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG428BP</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	90 pcs
	<a href="#">ADG419BRZ</a>	IC SWITCH SPDT 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	23787 pcs

ADG426BRS-Lager	ADG426BRS Preis	ADG426BRS-Elektronik	ADG426BRS-Komponenten
ADG426BRS Inventar	ADG426BRS Digikey	Lieferant ADG426BRS	ADG426BRS online bestellen
Anfrage ADG426BRS	ADG426BRS-Bild	ADG426BRS Bild	ADG426BRS PDF
ADG426BRS Datenblatt	ADG426BRS 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.