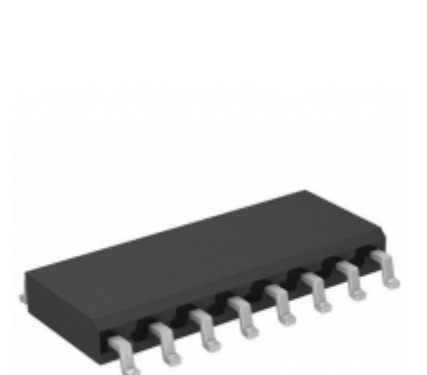


ADG413BRZ-REEL	
Teilenummer	<a href="#">ADG413BRZ-REEL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Verfügbare Menge	2500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADG413BRZ-REEL.pdf</a>
ADG413BRZ-REEL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADG413BRZ-REEL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG413BRZ-REEL</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2500
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 145ns	Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	ADG413BRZ-REEL-ND ADG413BRZ-REELTR ADG413BRZREEL	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	35 Ohm	Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SOIC	Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz	Ladungseinspritzung	5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
Basisteilenummer	ADG413	-3db Bandbreite	-

ADG413BRZ-REEL 2500 pcs Neu und original auf Lager, ADG413BRZ-REEL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG413BRZ-REEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG413BRZ-REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG413BRZ-REEL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG417BRZ-REEL</a>	IC SWITCH SPST 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	44 pcs
	<a href="#">ADG418BNZ</a>	ADG418BNZ AD	AD	2442 pcs
	<a href="#">ADG412BRZ-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG413BN</a>	ADG413BN AD	AD	1567 pcs
	<a href="#">ADG413BRUZ-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1011 pcs
	<a href="#">ADG417BR</a>	IC SWITCH SPST 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3898 pcs
	<a href="#">ADG419BNZ</a>	IC SWITCH SPDT 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	289 pcs
	<a href="#">ADG419BR</a>	IC SWITCH SPDT 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	19543 pcs
	<a href="#">ADG417BRZ</a>	IC SWITCH SPST 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2505 pcs
	<a href="#">ADG413BR</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	8765 pcs
	<a href="#">ADG412TQ</a>	ADG412TQ ADI	ADI	9 pcs
	<a href="#">ADG413BRUZ-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG413BRUZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2103 pcs
	<a href="#">ADG413BR-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG413BRZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3468 pcs
	<a href="#">ADG419BN</a>	IC SWITCH SPDT 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1876 pcs
	<a href="#">ADG417BR-REEL</a>	IC SWITCH SPST 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG417BN</a>	ADG417BN AD	AD	20 pcs
	<a href="#">ADG413BNZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	30 pcs
	<a href="#">ADG417BNZ</a>	IC SWITCH SPST 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2543 pcs

ADG413BRZ-REEL-Lager	ADG413BRZ-REEL Preis	ADG413BRZ-REEL-Elektronik	ADG413BRZ-REEL-Komponenten
ADG413BRZ-REEL Inventar	ADG413BRZ-REEL Digikey	Lieferant ADG413BRZ-REEL	ADG413BRZ-REEL online bestellen
Anfrage ADG413BRZ-REEL	ADG413BRZ-REEL-Bild	ADG413BRZ-REEL Bild	ADG413BRZ-REEL PDF
ADG413BRZ-REEL Datenblatt	ADG413BRZ-REEL 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.