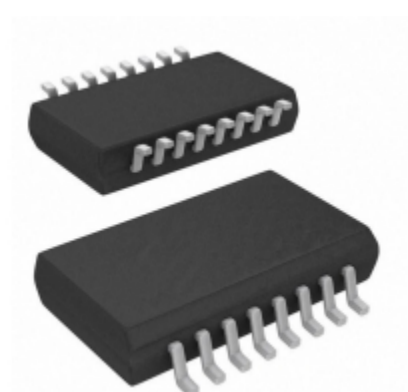


ADG441BRZ-REEL	
Teilenummer	<a href="#">ADG441BRZ-REEL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Verfügbare Menge	4548 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADG441BRZ-REEL.pdf</a>
ADG441BRZ-REEL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADG441BRZ-REEL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG441BRZ-REEL</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	4548
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	110ns, 60ns	Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	ADG441BRZ-REELCT	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	70 Ohm	Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 70 Ohm 16-SOIC	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-100dB @ 1MHz	Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 4pF
Basisteilenummer	ADG441	-3db Bandbreite	-

ADG441BRZ-REEL 4548 pcs Neu und original auf Lager, ADG441BRZ-REEL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG441BRZ-REEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG441BRZ-REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG441BRZ-REEL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG442BN</a>	ADG442BN ADI	ADI	274 pcs
	<a href="#">ADG441BN</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG441BNZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	790 pcs
	<a href="#">ADG442BR-REEL</a>	ADG442BR-REEL AD	AD	2314 pcs
	<a href="#">ADG442BR</a>	ADG442BR AD	AD	6785 pcs
	<a href="#">ADG441TQ</a>	ADG441TQ AD	AD	165 pcs
	<a href="#">ADG441ABRZ-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	41 pcs
	<a href="#">ADG442BRZ-REEL7</a>	ADG442BRZ-REEL7 AD	AD	5000 pcs
	<a href="#">ADG441BRZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	4578 pcs
	<a href="#">ADG441BR</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	8532 pcs
	<a href="#">ADG441B</a>	ADG441B AD	AD	25 pcs
	<a href="#">ADG439FBRZ</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2360 pcs
	<a href="#">ADG444ABR</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG441BR-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG441ABR-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG439FBRZ-REEL</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG442BRZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	11678 pcs
	<a href="#">ADG442ABRZ</a>	ADG442ABRZ ADI	ADI	29 pcs
	<a href="#">ADG442BRZ-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG442BNZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3946 pcs

ADG441BRZ-REEL-Lager	ADG441BRZ-REEL Preis	ADG441BRZ-REEL-Elektronik	ADG441BRZ-REEL-Komponenten
ADG441BRZ-REEL Inventar	ADG441BRZ-REEL Digikey	Lieferant ADG441BRZ-REEL	ADG441BRZ-REEL online bestellen
Anfrage ADG441BRZ-REEL	ADG441BRZ-REEL-Bild	ADG441BRZ-REEL Bild	ADG441BRZ-REEL PDF
ADG441BRZ-REEL Datenblatt	ADG441BRZ-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.