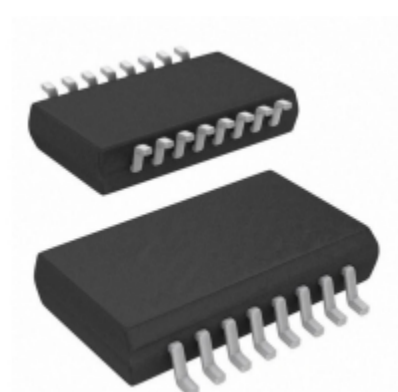


ADG436BRZ-REEL	
Teilenummer	<a href="#">ADG436BRZ-REEL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC
Verfügbare Menge	1730 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADG436BRZ-REEL.pdf</a>
ADG436BRZ-REEL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADG436BRZ-REEL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG436BRZ-REEL</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	1730
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 30 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	70ns, 60ns (Typ)	Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	ADG436BRZ-REEL-ND ADG436BRZ-REELTR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	12 Ohm (Typ)	Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 12 Ohm (Typ) 16-SOIC	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-90dB @ 1MHz	Ladungseinspritzung	10pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	13pF
Basisteilenummer	ADG436	-3db Bandbreite	-

ADG436BRZ-REEL 1730 pcs Neu und original auf Lager, ADG436BRZ-REEL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG436BRZ-REEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG436BRZ-REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG436BRZ-REEL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG438FBRZ-REEL</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG433BRZ-REEL7</a>	ADG433BRZ-REEL7 ADI	ADI	20 pcs
	<a href="#">ADG436BRZ</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2477 pcs
	<a href="#">ADG438</a>	ADG438 NSC	NSC	23 pcs
	<a href="#">ADG438FBRZ</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	320 pcs
	<a href="#">ADG433BNZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	8574 pcs
	<a href="#">ADG439FBRN</a>	ADG439FBRN AD	AD	2505 pcs
	<a href="#">ADG436BR-REEL</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG433BRZ-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG436BR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1519 pcs
	<a href="#">ADG438BRZ</a>	ADG438BRZ AD	AD	4 pcs
	<a href="#">ADG436BNZ</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	10 pcs
	<a href="#">ADG436BN</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG433BR</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1050 pcs
	<a href="#">ADG438FBR</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG439FB</a>	ADG439FB AD	AD	90 pcs
	<a href="#">ADG433BRZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	6648 pcs
	<a href="#">ADG439FBNZ</a>	ADG439FBNZ AD	AD	104 pcs
	<a href="#">ADG438FBNZ</a>	ADG438FBNZ ADI	ADI	495 pcs
	<a href="#">ADG439FBR</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	209 pcs

<a href="#">ADG436BRZ-REEL-Lager</a>	<a href="#">ADG436BRZ-REEL Preis</a>	<a href="#">ADG436BRZ-REEL-Elektronik</a>	<a href="#">ADG436BRZ-REEL-Komponenten</a>
<a href="#">ADG436BRZ-REEL Inventar</a>	<a href="#">ADG436BRZ-REEL Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ADG436BRZ-REEL</a>	<a href="#">ADG436BRZ-REEL online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ADG436BRZ-REEL</a>	<a href="#">ADG436BRZ-REEL-Bild</a>	<a href="#">ADG436BRZ-REEL Bild</a>	<a href="#">ADG436BRZ-REEL PDF</a>
<a href="#">ADG436BRZ-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">ADG436BRZ-REEL 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.