

<b>ADG821BRMZ</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADG821BRMZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP
Verfügbare Menge	3203 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADG821BRMZ.pdf</a>
ADG821BRMZ 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 ADG821BRMZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG821BRMZ</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	3203
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	45ns, 16ns	Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	On-State Resistance (Max)	600 mOhm
Zahl der Schaltkreise	2	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 600 mOhm 8-MSOP
Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	250pA	Übersprechen	-82dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	15pC	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	160 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	85pF, 98pF	Basisteilenummer	ADG821
-3db Bandbreite	24MHz		

ADG821BRMZ 3203 pcs Neu und original auf Lager, ADG821BRMZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG821BRMZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG821BRMZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG821BRMZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG822BRMZ-REEL7</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	30 pcs
	<a href="#">ADG822BRMZ</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2998 pcs
	<a href="#">ADG823BRM</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG819BRTZ-REEL7</a>	IC SWITCH SPDT SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	6338 pcs
	<a href="#">ADG819BRT-REEL7</a>	IC SWITCH SPDT SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	426 pcs
	<a href="#">ADG824BCPZ-REEL</a>	ADG824BCPZ-REEL AD	AD	5804 pcs
	<a href="#">ADG819BRTZ-REEL</a>	IC SWITCH SPDT SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG819BRTZ-REEL7</a>	ADG819BRTZ-REEL7 AD	AD	3500 pcs
	<a href="#">ADG823BRM-REEL</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">ADG819BRTZ</a>	ADG819BRTZ AD	AD	81 pcs
	<a href="#">ADG822BRM-REEL</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG819BRT</a>	ADG819BRT AD	AD	4 pcs
	<a href="#">ADG821BRMZ-REEL7</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	93 pcs
	<a href="#">ADG822BRM</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG821BRM-REEL</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG819BRT-500RL7</a>	IC SWITCH SPDT SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG823BRMZ</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2770 pcs
	<a href="#">ADG819BRTZ-500RL7</a>	IC SWITCH SPDT SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG823BRMZ-REEL7</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	22500 pcs
	<a href="#">ADG821BRM</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADG821BRMZ-Lager	ADG821BRMZ Preis	ADG821BRMZ-Elektronik	ADG821BRMZ-Komponenten
ADG821BRMZ Inventar	ADG821BRMZ Digikay	Lieferant ADG821BRMZ	ADG821BRMZ online bestellen
Anfrage ADG821BRMZ	ADG821BRMZ-Bild	ADG821BRMZ Bild	ADG821BRMZ PDF
ADG821BRMZ Datenblatt	ADG821BRMZ 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.