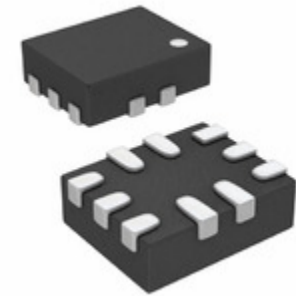


<b>ADG824BCPZ-REEL7</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADG824BCPZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 10LFCSP
Verfügbare Menge	2920 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADG824BCPZ-REEL7.pdf</a>
ADG824BCPZ-REEL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADG824BCPZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG824BCPZ-REEL7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 10LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2920
Spannungsversorgung, Single (V *)	1.65 V ~ 3.6 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	9.5ns, 7.7ns	Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	10-LFCSP-UQ (1.6x1.3)	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	10-UFQFN, CSP
Andere Namen	ADG824BCPZ-REEL7TR ADG824BCPZREEL7	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	800 mOhm	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 2:1 800 mOhm 10-LFCSP-UQ (1.6x1.3)	Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200pA (Typ)
Übersprechen	-90dB @ 100kHz	Ladungseinspritzung	27pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	3 mOhm	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	25pF
Basisteilenummer	ADG824	-3db Bandbreite	90MHz

ADG824BCPZ-REEL7 2920 pcs Neu und original auf Lager, ADG824BCPZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG824BCPZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG824BCPZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG824BCPZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG836LYRM-REEL7</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG836LYRMZ</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4713 pcs
	<a href="#">ADG823BRM-REEL</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">ADG822BRMZ-REEL7</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	30 pcs
	<a href="#">ADG836LYRMZ-REEL7</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG828</a>	ADG828 AD	AD	500 pcs
	<a href="#">ADG836YCPZ-REEL7</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 12LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1148 pcs
	<a href="#">ADG821BRMZ-REEL7</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	93 pcs
	<a href="#">ADG824BCPZ-REEL</a>	ADG824BCPZ-REEL AD	AD	5804 pcs
	<a href="#">ADG822BRM-REEL</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG836YCPZ</a>	ADG836YCPZ ADI	ADI	13 pcs
	<a href="#">ADG836YCPZ-REEL</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 12LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG836YCP-REEL</a>	ADG836YCP-REEL AD	AD	1155 pcs
	<a href="#">ADG823BRM</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG836LYRM</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG822BRM</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG823BRMZ-REEL7</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	22500 pcs
	<a href="#">ADG822BRMZ</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2998 pcs
	<a href="#">ADG823BRMZ</a>	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2770 pcs
	<a href="#">ADG836LYRM-REEL</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADG824BCPZ-REEL7-Lager	ADG824BCPZ-REEL7 Preis	ADG824BCPZ-REEL7-Elektronik	ADG824BCPZ-REEL7-Komponenten
ADG824BCPZ-REEL7 Inventar	ADG824BCPZ-REEL7 Digikey	Lieferant ADG824BCPZ-REEL7	ADG824BCPZ-REEL7 online bestellen
Anfrage ADG824BCPZ-REEL7	ADG824BCPZ-REEL7-Bild	ADG824BCPZ-REEL7 Bild	ADG824BCPZ-REEL7 PDF
ADG824BCPZ-REEL7 Datenblatt	ADG824BCPZ-REEL7 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.