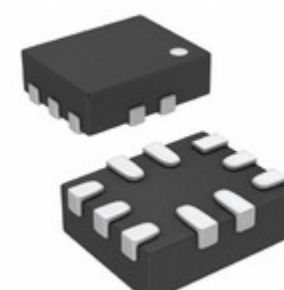


<b>ADG772BCPZ-REEL7</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADG772BCPZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP
Verfügbare Menge	1516 pcs in stock
Datenblätter	
ADG772BCPZ-REEL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADG772BCPZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG772BCPZ-REEL7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	1516
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 3.6 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	12.5ns, 9.5ns	Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	10-LFCSP-UQ (1.6x1.3)	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	10-UFQFN, CSP
Andere Namen	ADG772BCPZ-REEL7TR ADG772BCPZREEL7	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	6.7 Ohm (Typ)	Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 6.7 Ohm (Typ) 10-LFCSP-UQ (1.6x1.3)	Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200pA
Übersprechen	-90dB @ 1MHz	Ladungseinspritzung	0.5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	40 mOhm	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2.4pF, 6.9pF
Basisteilenummer	ADG772	-3db Bandbreite	630MHz

ADG772BCPZ-REEL7 1516 pcs Neu und original auf Lager, ADG772BCPZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG772BCPZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG772BCPZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG772BCPZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG758BCPZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	32355 pcs
	<a href="#">ADG772BCPZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	690 pcs
	<a href="#">ADG759BCPZ</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG774ABCPZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG772BCPZ-1REEL</a>	IC MUX/DEMUX DUAL SPDT 12LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7822 pcs
	<a href="#">ADG774BR-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	900 pcs
	<a href="#">ADG774BRQ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2493 pcs
	<a href="#">ADG758BCPZ-REEL</a>	ADG758BCPZ-REEL ADI	ADI	650 pcs
	<a href="#">ADG759BCPZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG774BR</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	4755 pcs
	<a href="#">ADG774BRQZ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	958 pcs
	<a href="#">ADG774BRQZ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5100 pcs
	<a href="#">ADG774BRQZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG759BCP-REEL7</a>	ADG759BCP-REEL7 ANALOG	ANALOG	6000 pcs
	<a href="#">ADG774ABCPZ-R2</a>	IC MUX QUAD 2X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG759BCPZ-REEL</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG759BCP</a>	ADG759BCP AD	AD	7142 pcs
	<a href="#">ADG772BCPZ</a>	ADG772BCPZ AD	AD	676 pcs
	<a href="#">ADG774BRQ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2002 pcs
	<a href="#">ADG774BR</a>	ADG774BR. AD	AD	760 pcs

ADG772BCPZ-REEL7-Lager	ADG772BCPZ-REEL7 Preis	ADG772BCPZ-REEL7-Elektronik	ADG772BCPZ-REEL7-Komponenten
ADG772BCPZ-REEL7 Inventar	ADG772BCPZ-REEL7 Digkey	Lieferant ADG772BCPZ-REEL7	ADG772BCPZ-REEL7 online bestellen
Anfrage ADG772BCPZ-REEL7	ADG772BCPZ-REEL7-Bild	ADG772BCPZ-REEL7 Bild	ADG772BCPZ-REEL7 PDF
ADG772BCPZ-REEL7 Datenblatt	ADG772BCPZ-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.