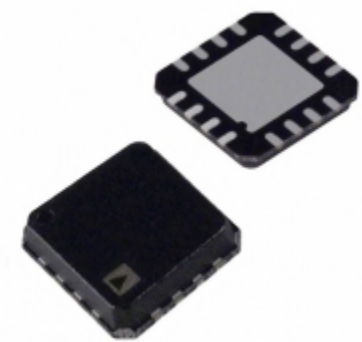


ADG1611BCPZ-REEL7	
Teilenummer	ADG1611BCPZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	ADG1611BCPZ-REEL7.pdf
ADG1611BCPZ-REEL7 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADG1611BCPZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	ADG1611BCPZ-REEL7	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single (V *)	3.3 V ~ 16 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3.3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	156ns, 87ns	Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-VQ (4x4)	Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad, CSP
Andere Namen	ADG1611BCPZ-REEL7CT	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	1.1 Ohm	Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 1.1 Ohm 16-LFCSP-VQ (4x4)	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	300pA
Übersprechen	-110dB @ 1MHz	Ladungseinspritzung	170pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	30 mOhm	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	60pF, 60pF
Basisteilenummer	ADG1611	-3db Bandbreite	38MHz

ADG1611BCPZ-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, ADG1611BCPZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG1611BCPZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG1611BCPZ-REEL7: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADG1611BCPZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADG1608BCPZ-REEL7	IC MULTIPLEXER 8X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	10892 pcs
	ADG1608BRUZ-REEL7	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	ADG1612BRUZ-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1611BCPZ	ADG1611BCPZ AD	AD	7 pcs
	ADG1611BRUZ-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1609BCPZ-REEL7	IC MULTIPLEXER DL 4X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5962 pcs
	ADG1607BRUZ-REEL7	IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1607BRUZ	IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1612BRUZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1608BRUZ	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	ADG1611BRUZ	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1613BCPZ-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1612BRUZ	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1613BCPZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1611BCPZ-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1612BCPZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1612BCPZ-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1611BRUZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1609BRUZ-REEL7	IC MULTIPLEXER DL 4X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	100 pcs
	ADG1609BRUZ	IC MULTIPLEXER DL 4X1 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	927 pcs

ADG1611BCPZ-REEL7-Lager	ADG1611BCPZ-REEL7 Preis	ADG1611BCPZ-REEL7-Elektronik	ADG1611BCPZ-REEL7-Komponenten
ADG1611BCPZ-REEL7 Inventar	ADG1611BCPZ-REEL7 Digikey	Lieferant ADG1611BCPZ-REEL7	ADG1611BCPZ-REEL7 online bestellen
Anfrage ADG1611BCPZ-REEL7	ADG1611BCPZ-REEL7-Bild	ADG1611BCPZ-REEL7 Bild	ADG1611BCPZ-REEL7 PDF
ADG1611BCPZ-REEL7 Datenblatt	ADG1611BCPZ-REEL7 Datenblatt herunterladen Hersteller		

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: [https:// www. ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.