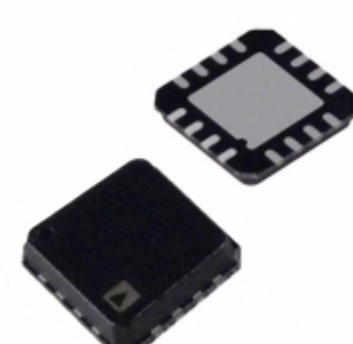


ADG1433YCPZ-REEL7	
Teilenummer	ADG1433YCPZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH TRIPLE SPDT 16LFCSP
Verfügbare Menge	1264 pcs in stock
Datenblätter	ADG1433YCPZ-REEL7.pdf
ADG1433YCPZ-REEL7 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADG1433YCPZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	ADG1433YCPZ-REEL7	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC SWITCH TRIPLE SPDT 16LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	1264
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 16.5 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 16.5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	170ns, 75ns	Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-VQ (4x4)	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad, CSP
Andere Namen	ADG1433YCPZ-REEL7TR ADG1433YCPZREEL7	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4.7 Ohm	Zahl der Schaltkreise	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	3 Circuit IC Switch 2:1 4.7 Ohm 16-LFCSP-VQ (4x4)	Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	300pA
Übersprechen	-70dB @ 1MHz	Ladungseinspritzung	-50pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	500 mOhm	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	12pF, 22pF
Basisteilenummer	ADG1433	-3db Bandbreite	200MHz

ADG1433YCPZ-REEL7 1264 pcs Neu und original auf Lager, ADG1433YCPZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG1433YCPZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG1433YCPZ-REEL7: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADG1433YCPZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADG1421BRMZ	IC SW SPST 2.1OHM RON 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	ADG1422BRMZ-REEL7	IC SW SPST 2.1OHM RON 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1434YRUZ	IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	ADG1422BRMZ	IC SW SPST 2.1OHM RON 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	890 pcs
	ADG1423BRMZ	IC SW SPST 2.1OHM RON 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1433YRUZ-REEL	IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	ADG1434YRUZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1421BCPZ-REEL7	IC SW SPST 2.1OHM RON 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	990 pcs
	ADG1423BRMZ-REEL7	IC SW SPST 2.1OHM RON 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1421BRMZ-REEL7	IC SW SPST 2.1OHM RON 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	70 pcs
	ADG1433YRUZ	IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	742 pcs
	ADG1434YRUZ-REEL	IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1433YCPZ-REEL	IC SWITCH TRIPLE SPDT 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1144 pcs
	ADG1436YCPZ-REEL7	IC SWITCH DUAL SPDT 16LFCST	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1434YCPZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPDT 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1433YRUZ-REEL7	IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1436YCPZ-REEL	IC SWITCH DUAL SPDT 16LFCST	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1422BCPZ-REEL7	IC SW SPST 2.1OHM RON 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1434YCPZ-REEL	IC SWITCH QUAD SPDT 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1423BCPZ-REEL7	IC SW SPST 2.1OHM RON 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	447 pcs

ADG1433YCPZ-REEL7-Lager	ADG1433YCPZ-REEL7 Preis	ADG1433YCPZ-REEL7-Elektronik	ADG1433YCPZ-REEL7-Komponenten
ADG1433YCPZ-REEL7 Inventar	ADG1433YCPZ-REEL7 Digikey	Lieferant ADG1433YCPZ-REEL7	ADG1433YCPZ-REEL7 online bestellen
Anfrage ADG1433YCPZ-REEL7	ADG1433YCPZ-REEL7-Bild	ADG1433YCPZ-REEL7 Bild	ADG1433YCPZ-REEL7 PDF
ADG1433YCPZ-REEL7 Datenblatt	ADG1433YCPZ-REEL7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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