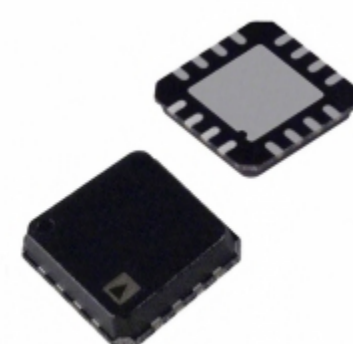


ADG1436YCPZ-REEL7	
Teilenummer	ADG1436YCPZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 16LFCST
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	ADG1436YCPZ-REEL7.pdf
ADG1436YCPZ-REEL7 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADG1436YCPZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	ADG1436YCPZ-REEL7	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 16LFCST
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 16.5 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 16.5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	120ns, 130ns	Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-VQ (4x4)	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad, CSP
Andere Namen	ADG1436YCPZ-REEL7-ND ADG1436YCPZ-REEL7TR ADG1436YCPZREEL7	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	1.8 Ohm	Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 1.8 Ohm 16-LFCSP-VQ (4x4)	Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	550pA
Übersprechen	-80dB @ 100kHz	Ladungseinspritzung	-20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	100 mOhm	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	23pF, 50pF
Basisteilenummer	ADG1436	-3db Bandbreite	110MHZ

ADG1436YCPZ-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, ADG1436YCPZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG1436YCPZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG1436YCPZ-REEL7: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADG1436YCPZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADG1439BCPZ-REEL7	IC MULTIPLEXER 8:1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1436YCPZ-REEL	IC SWITCH DUAL SPDT 16LFCST	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1433YCPZ-REEL7	IC SWITCH TRIPLE SPDT 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1264 pcs
	ADG1438BCPZ-REEL7	IC MULTIPLEXER 8:1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1438BRUZ-REEL7	IC MULTIPLEXER 8:1 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1604BCPZ-REEL	IC MULTIPLEXER 4X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1439BRUZ-REEL7	IC MULTIPLEXER DL 4X1 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1439BRUZ	IC MULTIPLEXER DL 4X1 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1434YRUZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1434YCPZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPDT 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1433YRUZ	IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	742 pcs
	ADG1434YRUZ	IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	ADG1434YRUZ-REEL	IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1436YRUZ-REEL7	IC SWITCH DUAL SPDT 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1846 pcs
	ADG1433YRUZ-REEL	IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	ADG1438BRUZ	IC MULTIPLEXER 8:1 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	882 pcs
	ADG1436YRUZ	IC SWITCH DUAL SPDT 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1433YRUZ-REEL7	IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1434YCPZ-REEL	IC SWITCH QUAD SPDT 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1517BCPZ-REEL7	IC SWITCH SPST 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	726 pcs

ADG1436YCPZ-REEL7-Lager	ADG1436YCPZ-REEL7 Preis	ADG1436YCPZ-REEL7-Elektronik	ADG1436YCPZ-REEL7-Komponenten
ADG1436YCPZ-REEL7 Inventar	ADG1436YCPZ-REEL7 Digikey	Lieferant ADG1436YCPZ-REEL7	ADG1436YCPZ-REEL7 online bestellen
Anfrage ADG1436YCPZ-REEL7	ADG1436YCPZ-REEL7-Bild	ADG1436YCPZ-REEL7 Bild	ADG1436YCPZ-REEL7 PDF
ADG1436YCPZ-REEL7 Datenblatt	ADG1436YCPZ-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.