



**ADG1412YRUZ**

Hersteller Teilenummer:	ADG1412YRUZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Datenblätter:	ADG1412YRUZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ADG1412YRUZ** 100% Neu Original 2800 pcs auf Lager, Finden Sie ADG1412YRUZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADG1412YRUZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADG1412YRUZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von ADG1412YRUZ

Teilenummer	ADG1412YRUZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADG1412	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 1.8 Ohm 16-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4	-3db Bandbreite	170MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1	Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	1.8 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 16.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 16.5 V	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	100 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 120ns	Ladungseinspritzung	-20pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	23pF, 23pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	550pA
Übersprechen	-100dB @ 1MHz	Bestandsmenge	2800 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul	Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ADG1412YRUZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1412YRUZ	ADG1412YRUZ-Teil	ADG1412YRUZ Preis	ADG1412YRUZ-Vertriebspartner
ADG1412YRUZ Technisch	ADG1412YRUZ-Bestand	ADG1412YRUZ Inventar	ADG1412YRUZ Lieferant
ADG1412YRUZ Online-Bestellung	ADG1412YRUZ Anfrage	ADG1412YRUZ-Bild	ADG1412YRUZ Bild
ADG1412YRUZ.pdf	ADG1412YRUZ Datenblatt	ADG1412YRUZ Datenblatt	ADG1412YRUZ.pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADG1412YRUZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1412YRUZ	AD ADG1412YRUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1412YRUZ	Analog Devices Inc. ADG1412YRUZ	Analog Devices, Inc. ADG1412YRUZ	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>ADG1423BCPZ-REEL7</b> Beschreibung: IC SW SPST 2.1OHM RON 10LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1433YCPZ-REEL7</b> Beschreibung: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1313YRUZ</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADG1409YRUZ</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1436YRUZ-REEL7</b> Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1409YCPZ-REEL7</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADG1401BCPZ-REEL7</b> Beschreibung: IC SWITCH SPST 1OHM RON 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1433YCPZ-REEL</b> Beschreibung: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1421BCPZ-REEL7</b> Beschreibung: IC SW SPST 2.1OHM RON 10LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADG1236YRUZ</b> Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1608BCPZ-REEL7</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1312YRUZ</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADG1413YRUZ</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1421BRMZ-REEL7</b> Beschreibung: IC SW SPST 2.1OHM RON 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1334BRSZ-REEL</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADG1606BCPZ-REEL7</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 1X16 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1311YRUZ</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1419BCPZ-REEL7</b> Beschreibung: IC SWITCH SPDT 4.6OHM 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADG1234YRUZ-REEL7</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1334BRSZ</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1421BRMZ</b> Beschreibung: IC SW SPST 2.1OHM RON 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADG1408YRUZ</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1311YRUZ-REEL7</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ADG1419BCPZ</b> Beschreibung: ADG1419BCPZ ADI LFCSP-8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ADG1404YCPZ</b> Beschreibung: ADG1404YCPZ ADI LFCSP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1433YRUZ-REEL</b> Beschreibung: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1411YRUZ</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADG1604BCPZ-REEL7</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4X1 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1409SRU-EP</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4X1 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADG1434YRUZ</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong