



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### ADG1212YCPZ-500RL7

Teilenummer: **ADG1212YCPZ-500RL7**  
 Produktbeschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [ADG1212YCPZ-500RL7.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	ADG1212YCPZ-500RL7	<b>Hersteller</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Beschreibung</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	<a href="#">ADG1212YCPZ-500RL7.pdf</a>		
<b>Spannungsversorgung, Single (V +)</b>	5 V ~ 16.5 V	<b>Spannungsversorgung, Dual (V ±)</b>	±4.5 V ~ 16.5 V
<b>Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)</b>	130ns, 115ns	<b>Schaltkreis einschalten</b>	SPST - NO
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-LFCSP-WQ (3x3)	<b>Serie</b>	-
<b>Verpackung</b>	Cut Tape (CT)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-WFQFN Exposed Pad, CSP
<b>Andere Namen</b>	ADG1212YCPZ-500RL7CT	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>On-State Resistance (Max)</b>	190 Ohm	<b>Zahl der Schaltkreise</b>	4
<b>Multiplexer / Demultiplexer Schaltung</b>	1:1	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>detaillierte Beschreibung</b>	4 Circuit IC Switch 1:1 190 Ohm 16-LFCSP-WQ (3x3)
<b>Strom - Leakage (IS (off)) (Max)</b>	100pA	<b>Übersprechen</b>	-90dB @ 1MHz
<b>Ladungseinspritzung</b>	-0.3pC	<b>Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)</b>	2.5 Ohm
<b>Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))</b>	1.1pF, 1.2pF	<b>Basisteilenummer</b>	ADG1212
<b>-3db Bandbreite</b>	1GHz		

#### Verwandte Produkte

<p><b>ADG1212YRUZ-REEL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">ADG1212YRUZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG1212YRUZ-REEL</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">ADG1212YRUZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG1212SRUZ-EP-RL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">ADG1212SRUZ-EP-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG1213YCPZ-REEL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP                  Herunterladen: <a href="#">ADG1213YCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG1212YCPZ-REEL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP                  Herunterladen: <a href="#">ADG1212YCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG1213YCPZ-500RL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP                  Herunterladen: <a href="#">ADG1213YCPZ-500RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG1212YRUZ</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">ADG1212YRUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG1211YCPZ-REEL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP                  Herunterladen: <a href="#">ADG1211YCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG1211YRUZ-REEL</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">ADG1211YRUZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG1211YRUZ-REEL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">ADG1211YRUZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG1211YRUZ</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">ADG1211YRUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG1212SRU-EP-RL7</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">ADG1212SRU-EP-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1212YCPZ-500RL7
- ADG1212YCPZ-500RL7 Preis
- ADG1212YCPZ-500RL7 PDF-Datenblatt
- ADG1212YCPZ-500RL7 Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1212YCPZ-500RL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1212YCPZ-500RL7
- Analog Devices Inc. ADG1212YCPZ-500RL7
- ADG1212YCPZ-500RL7-Verteiler
- ADG1212YCPZ-500RL7 Bilder
- ADG1212YCPZ-500RL7 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ADG1212YCPZ-500RL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD ADG1212YCPZ-500RL7
- Analog Devices, Inc. ADG1212YCPZ-500RL7
- ADG1212YCPZ-500RL7 Lieferant
- ADG1212YCPZ-500RL7-Bild
- ADG1212YCPZ-500RL7-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1212YCPZ-500RL7
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1212YCPZ-500RL7