



Slika je lahko predstavitev.  
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

## ADG5412BFBCPZ-RL7

Številka dela: **ADG5412BFBCPZ-RL7**  
 Opis izdelka: IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP  
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS  
 Podatkovni listi: [ADG5412BFBCPZ-RL7.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Iz ladje: Hong Kong  
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRAŠEVANJE](#)

### Podrobnosti produkta

Številka dela	ADG5412BFBCPZ-RL7	Proizvajalec	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	ADG5412BFBCPZ-RL7.pdf		
Napetost - enosmerna (V +)	8 V ~ 44 V	Napetost - oskrba, dvojna (V ±)	±5 V ~ 22 V
Čas preklopa (ton, toff) (maks.)	500ns, 515ns	Preklopi Circuit	SPST - NO
Paket naprave za dobavitelja	16-LFCSP-WQ (4x4)	Serija	-
Pakiranje	Tape & Reel (TR)	Paket / primer	16-WQFN Exposed Pad, CSP
Druga imena	ADG5412BFBCPZ-RL7-ND ADG5412BFBCPZ-RL7TR	delovna temperatura	-40°C ~ 125°C (TA)
Odpornost na stanje (Max)	11.5 Ohm	Število vezij	4
Multiplexer / Demultiplexer Circuit	1:1	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)
Proizvajalec Standardni čas vodenja	23 Weeks	Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
natančen opis	4 Circuit IC Switch 1:1 11.5 Ohm 16-LFCSP-WQ (4x4)	Tok - puščanje (IS (izklop)) (maks.)	500pA
Prestrezanje	-90dB @ 1MHz	Polnjenje vbrizgavanja	-640pC
Prilaganje kanala-kanala (ΔRon)	50 mOhm	Kapaciteta kanala (CS (izklop), CD (izklop))	12pF, 11pF
Številka osnovnega dela	ADG5412	-3db Bandwidth	270MHz

### Podobni izdelki

<p><b>ADG5409TCPZ-EP</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MUX 2 X 4:1 14 OHM 16LFCSP                  Prenesi: <a href="#">ADG5409TCPZ-EP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG5412FBRUZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG5412FBRUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG5412BCPZ-REEL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP                  Prenesi: <a href="#">ADG5412BCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG5412BRUZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG5412BRUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG5412FBCPZ-RL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH QUAD SPST BID 16LFCSP                  Prenesi: <a href="#">ADG5412FBCPZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG5409BCPZ-REEL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MULTIPLEXER 2 X 4:1 16LFCSP                  Prenesi: <a href="#">ADG5409BCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG5412BRUZ-REEL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG5412BRUZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG5412BFBRUZ-RL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG5412BFBRUZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG5409BRUZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MULTIPLEXER 2 X 4:1 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG5409BRUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG5409TCPZ-EP-RL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MULTIPLEXER 2 X 4:1 16LFCSP                  Prenesi: <a href="#">ADG5409TCPZ-EP-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG5412BFBRUZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG5412BFBRUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG5409BRUZ-REEL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MULTIPLEXER 2 X 4:1 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG5409BRUZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Sorodne oznake

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5412BFBCPZ-RL7  
 ADG5412BFBCPZ-RL7 Cena  
 ADG5412BFBCPZ-RL7 PDF Datasheet  
 ADG5412BFBCPZ-RL7 Zaloga  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5412BFBCPZ-RL7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5412BFBCPZ-RL7  
 Analog Devices Inc. ADG5412BFBCPZ-RL7

ADG5412BFBCPZ-RL7 Distributer  
 ADG5412BFBCPZ-RL7 Slike  
 ADG5412BFBCPZ-RL7 Prenos podatkovnega lista  
 Kupite ADG5412BFBCPZ-RL7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Dobavitelj  
 AD ADG5412BFBCPZ-RL7  
 Analog Devices, Inc. ADG5412BFBCPZ-RL7

Dobavitelj ADG5412BFBCPZ-RL7  
 Slika ADG5412BFBCPZ-RL7  
 Podatkovni list ADG5412BFBCPZ-RL7  
 Kupite ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5412BFBCPZ-RL7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Distributer  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5412BFBCPZ-RL7