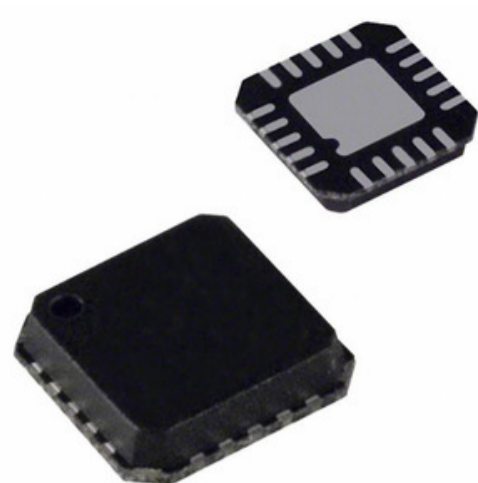




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

## ADG1634BCPZ-REEL7

Številka dela: **ADG1634BCPZ-REEL7**  
 Opis izdelka: IC SWITCH QUAD SPDT 20LFCSP  
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS  
 Podatkovni listi: [ADG1634BCPZ-REEL7.pdf](#)

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

[POŠLJI POVPRŠEVANJE](#)

### Podrobnosti produkta

Številka dela	ADG1634BCPZ-REEL7	Proizvajalec	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC SWITCH QUAD SPDT 20LFCSP	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	ADG1634BCPZ-REEL7.pdf		
Napetost - enosmerna (V +)	3.3 V ~ 16 V	Napetost - oskrba, dvojna (V ±)	±3.3 V ~ 8 V
Čas preklopa (ton, toff) (maks.)	38ns, 152ns	Preklopi Circuit	SPDT
Paket naprave za dobavitelja	20-LFCSP-VQ (4x4)	Serijska	-
Pakiranje	Cut Tape (CT)	Paket / primer	20-VFQFN Exposed Pad, CSP
Druga imena	ADG1634BCPZ-REEL7CT	delovna temperatura	-40°C ~ 125°C (TA)
Odpornost na stanje (Max)	4.5 Ohm	Število vezij	4
Multiplexer / Demultiplexer Circuit	2:1	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	3 (168 Hours)
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	natančen opis	4 Circuit IC Switch 2:1 4.5 Ohm 20-LFCSP-VQ (4x4)
Tok - puščanje (IS (izklop)) (maks.)	100pA	Prestrežanje	-64dB @ 1MHz
Polnjenje vbrizgavanja	-12.4pC	Prilaganje kanala-kanala (ΔRon)	120 mOhm
Kapaciteta kanala (CS (izklop), CD (izklop))	19pF, 32pF	Številka osnovnega dela	ADG1634
-3db Bandwidth	109MHz		

### Podobni izdelki

<p><b>ADG1613BRUZ-REEL</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG1613BRUZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG1613BRUZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG1613BRUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG1636BRUZ-REEL</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH DUAL SPDT 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG1636BRUZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG1634BRUZ-REEL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SW SPDT 4.5OHM RON 20TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG1634BRUZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG1633BRUZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH TRPL SPDT 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG1633BRUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG1636BCPZ-REEL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH DUAL SPDT 16LFCSP                  Prenesi: <a href="#">ADG1636BCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG1633BRUZ-REEL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH TRPL SPDT 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG1633BRUZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG1634BRUZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SW SPDT 4.5OHM RON 20TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG1634BRUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG1636BRUZ</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH DUAL SPDT 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG1636BRUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG1633BCPZ-REEL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH TRPL SPDT 16LFCSP                  Prenesi: <a href="#">ADG1633BCPZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG1636BCPZ-REEL</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH DUAL SPDT 16LFCSP                  Prenesi: <a href="#">ADG1636BCPZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG1613BRUZ-REEL7</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">ADG1613BRUZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Sorodne oznake

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1634BCPZ-REEL7  
 ADG1634BCPZ-REEL7 Cena  
 ADG1634BCPZ-REEL7 PDF Datasheet  
 ADG1634BCPZ-REEL7 Zaloga  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1634BCPZ-REEL7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1634BCPZ-REEL7  
 Analog Devices Inc. ADG1634BCPZ-REEL7

ADG1634BCPZ-REEL7 Distributer  
 ADG1634BCPZ-REEL7 Slike  
 ADG1634BCPZ-REEL7 Prenos podatkovnega lista  
 Kupite ADG1634BCPZ-REEL7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Dobavitelj  
 AD ADG1634BCPZ-REEL7  
 Analog Devices, Inc. ADG1634BCPZ-REEL7

Dobavitelj ADG1634BCPZ-REEL7  
 Slika ADG1634BCPZ-REEL7  
 Podatkovni list ADG1634BCPZ-REEL7  
 Kupite ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1634BCPZ-REEL7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Distributer  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1634BCPZ-REEL7