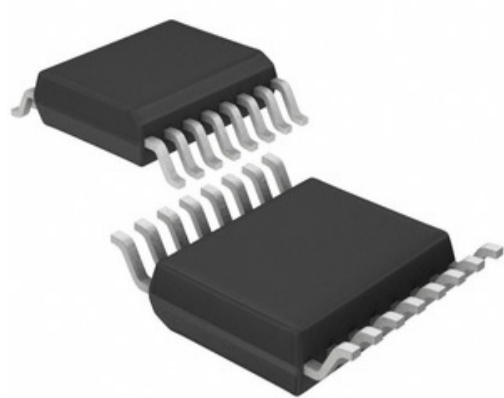




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

ADG1611BRUZ-REEL7

Številka dela: **ADG1611BRUZ-REEL7**
 Opis izdelka: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
 Status RoHs: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [ADG1611BRUZ-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	ADG1611BRUZ-REEL7	Proizvajalec	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	ADG1611BRUZ-REEL7.pdf		
Napetost - enosmerna (V +)	3.3 V ~ 16 V	Napetost - oskrba, dvojna (V ±)	±3.3 V ~ 8 V
Čas preklopa (ton, toff) (maks.)	156ns, 87ns	Preklopi Circuit	SPST - NC
Paket naprave za dobavitelja	16-TSSOP	Serija	-
Pakiranje	Tape & Reel (TR)	Paket / primer	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Druga imena	ADG1611BRUZ-REEL7-ND ADG1611BRUZ-REEL7TR	delovna temperatura	-40°C ~ 125°C (TA)
Odpornost na stanje (Max)	1.1 Ohm	Število vezij	4
Multiplexer / Demultiplexer Circuit	1:1	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)
Proizvajalec Standardni čas vodenja	18 Weeks	Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
natančen opis	4 Circuit IC Switch 1:1 1.1 Ohm 16-TSSOP	Tok - puščanje (IS (izklop)) (maks.)	300pA
Prestrezanje	-110dB @ 1MHz	Polnjenje vbrizgavanja	170pC
Prilaganje kanala-kanala (ΔRon)	30 mOhm	Kapaciteta kanala (CS (izklop), CD (izklop))	60pF, 60pF
Številka osnovnega dela	ADG1611	-3db Bandwidth	38MHz

Podobni izdelki

<p>ADG1611BRUZ-REEL Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Prenesi: ADG1611BRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG1612BRUZ-REEL Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Prenesi: ADG1612BRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG1613BCPZ-REEL Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP Prenesi: ADG1613BCPZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG1609BRUZ Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLEXER DL 4X1 16TSSOP Prenesi: ADG1609BRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG1611BCPZ-REEL Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP Prenesi: ADG1611BCPZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG1612BRUZ Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Prenesi: ADG1612BRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG1611BRUZ Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Prenesi: ADG1611BRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG1609BRUZ-REEL7 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MULTIPLEXER DL 4X1 16TSSOP Prenesi: ADG1609BRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG1612BRUZ-REEL7 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Prenesi: ADG1612BRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG1612BCPZ-REEL Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP Prenesi: ADG1612BCPZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG1612BCPZ-REEL7 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP Prenesi: ADG1612BCPZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG1611BCPZ-REEL7 Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP Prenesi: ADG1611BCPZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1611BRUZ-REEL7
 ADG1611BRUZ-REEL7 Cena
 ADG1611BRUZ-REEL7 PDF Datasheet
 ADG1611BRUZ-REEL7 Zaloga
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1611BRUZ-REEL7
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1611BRUZ-REEL7
 Analog Devices Inc. ADG1611BRUZ-REEL7

ADG1611BRUZ-REEL7 Distributer
 ADG1611BRUZ-REEL7 Slika
 ADG1611BRUZ-REEL7 Prenos podatkovnega lista
 Kupite ADG1611BRUZ-REEL7
 ADI (Analog Devices, Inc.) Dobavitelj
 AD ADG1611BRUZ-REEL7
 Analog Devices, Inc. ADG1611BRUZ-REEL7

Dobavitelj ADG1611BRUZ-REEL7
 Slika ADG1611BRUZ-REEL7
 Podatkovni list ADG1611BRUZ-REEL7
 Kupite ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1611BRUZ-REEL7
 ADI (Analog Devices, Inc.) Distributer
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1611BRUZ-REEL7