



ADI (Analog Devices, Inc.)

### ADG1212YRUZ-REEL7

భాగం సంఖ్య:

తయారీదారు / బ్రాండ్:

ఉత్పత్తి వివరణ

డేటా షీట్:

రోహెచ్ సీఐ

నోక్ కండిషన్

ఓడ నుండి

రవాణా వే

ADG1212YRUZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP

ADG1212YRUZ-REEL7.pdf

ఉచిత / RoHS కంపైంట్ లెడ్

17621 pcs stock

హోం కోగ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన**

చిత్రం పొందినట్లుగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

#### ADG1212YRUZ-REEL7 యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	ADG1212YRUZ-REEL7
తయారీదారు	ADI (Analog Devices, Inc.)
వివరణ	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
ఉచిత నోయి / రోహెచ్ సీఐఐ లెడ్ చేయండి	ఉచిత / RoHS కంపైంట్ లెడ్
పరిమాణం అందుబాటులో ఉంది	17621 pcs
సమాచార పత్రం	ADG1212YRUZ-REEL7.pdf
వోల్టేజీ - సప్లీ, సింగిల్ (V +)	5 V ~ 16.5 V
వోల్టేజీ - సరఫరా, ద్విధ్రువ (V ±)	±4.5 V ~ 16.5 V
సమయం మారండి (ట్రాన్సింట్, ట్రాన్స్) (మాక్స్)	130ns, 115ns
సర్క్యూట్ మారండి	SPST - NO
సరఫరాదారు పరికర ప్యాకేజీ	16-TSSOP
సిరీస్	-
ప్యాకేజీ	Cut Tape (CT)
ప్యాకేజీ / కేస్	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ఇతర పేరు	ADG1212YRUZ-REEL7CT
నిర్వహణా ఉష్ణోగ్రత	-40°C ~ 125°C (TA)
ఆన్-సీట్ రెసిస్టెన్స్ (మాక్స్)	190 Ohm
సర్క్యూట్ సంఖ్య	4
మల్టిప్లెక్స్ / డెమల్టిప్లెక్స్ సర్క్యూట్	1:1
తేమ సున్నితత్వం నోయి (MSL)	1 (Unlimited)
ఉచిత నోయి / రోహెచ్ సీఐఐ లెడ్ చేయండి	Lead free / RoHS Compliant
వివరణాత్మక వివరణ	4 Circuit IC Switch 1:1 190 Ohm 16-TSSOP
ప్రస్తుత - లోకేట్ (IS (ఆఫ్)) (మాక్స్)	100pA
CROSSTALK	-90dB @ 1MHz
ఛార్జ్ ఇంజక్షన్	-0.3pC
ఛానెల్ నుండి ఛానెల్ సరిపోలిక (ΔRON)	2.5 Ohm
ఛానెల్ కెపాసిటెన్స్ (CS (ఆఫ్), CD (ఆఫ్))	1.1pF, 1.2pF
బేస్ పాకెట్ సంఖ్య	ADG1212
-3DB బ్యాండ్విడ్త్	1GHz

#### సంబంధిత టాకు

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1212YRUZ-REEL7	ADG1212YRUZ-REEL7 పంపిణీదారు	ADG1212YRUZ-REEL7 సరఫరాదారు
ADG1212YRUZ-REEL7 ధర	ADG1212YRUZ-REEL7 పిచ్చర్స్	ADG1212YRUZ-REEL7 చిత్రం
ADG1212YRUZ-REEL7 PDF డౌన్లోడ్	ADG1212YRUZ-REEL7 డౌన్లోడ్ డేటాషీట్	ADG1212YRUZ-REEL7 డేటాషీట్
ADG1212YRUZ-REEL7 నోక్	ADG1212YRUZ-REEL7 కొనండి	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1212YRUZ-REEL7 సు కొనుగోలు చేయండి
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1212YRUZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) సరఫరాదారు	ADI (Analog Devices, Inc.) పంపిణీదారు
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1212YRUZ-REEL7	AD ADG1212YRUZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1212YRUZ-REEL7
Analog Devices Inc. ADG1212YRUZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADG1212YRUZ-REEL7	

#### సంబంధిత ఉత్పత్తులు

<p><b>ADG1212SRU-EP-RL7</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP అందుబాటులో ఉంది: 3365 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADG1213YCPZ-REEL7</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP అందుబాటులో ఉంది: 35569 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ADG1212YRUZ</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP అందుబాటులో ఉంది: 18321 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADG1213YRUZ</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP అందుబాటులో ఉంది: 18990 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ADG1219BRJZ-REEL7</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC SWITCH SPDT SOT23-8 అందుబాటులో ఉంది: 48842 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADG1212YCPZ-500RL7</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP అందుబాటులో ఉంది: 17835 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ADG1213YRUZ-REEL7</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP అందుబాటులో ఉంది: 34926 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADG1213YCPZ-500RL7</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP అందుబాటులో ఉంది: 18933 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ADG1212SRUZ-EP-RL7</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP అందుబాటులో ఉంది: 13990 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADG1213YRUZ-REEL</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP అందుబాటులో ఉంది: 2984 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ADG1212YCPZ-REEL7</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP అందుబాటులో ఉంది: 36068 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADG1212YRUZ-REEL</b> తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP అందుబాటులో ఉంది: 2816 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>