



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ADG1206YRUZ-REEL7

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ADG1206YRUZ-REEL7
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	ADG1206YRUZ-REEL7.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



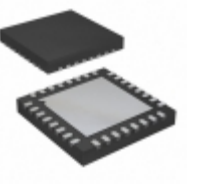
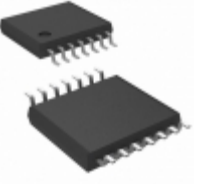
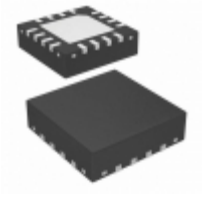



### Spezifikationen

Teilenummer	ADG1206YRUZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 16.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 16.5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	95ns, 100ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	200 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	0.5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	3.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 12pF
-3db Bandbreite	280MHz

ADG1206YRUZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG1206YRUZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG1206YRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ADG1206YRUZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG1207YRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP</p>	 <p><b>ADG1206YRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p>	 <p><b>ADG1206YCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 32LFCSP</p>	 <p><b>ADG1204YRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP</p>
 <p><b>ADG1208YCPZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16LFCSP</p>	 <p><b>ADG1204YRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP</p>	 <p><b>ADG1208YCPZ</b> ADI ADG1208YCPZ ADI</p>	 <p><b>ADG1204YRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG1206YRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG1206YRUZ-REEL7 Datenblatt	ADG1206YRUZ-REEL7-Datenblätter	ADG1206YRUZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG1206YRUZ-REEL7 Electronic	ADG1206YRUZ-REEL7-Komponenten	ADG1206YRUZ-REEL7-Verteiler	ADG1206YRUZ-REEL7-Bild	ADG1206YRUZ-REEL7
ADG1206YRUZ-REEL7 Preis	ADG1206YRUZ-REEL7 Hersteller	ADG1206YRUZ-REEL7 Bild	ADG1206YRUZ-REEL7 Aktie	ADG1206YRUZ-REEL7-Teil
ADG1206YRUZ-REEL7 Neu	ADG1206YRUZ-REEL7 Original	ADG1206YRUZ-REEL7 garantiert	ADG1206YRUZ-REEL7 RFQ	ADG1206YRUZ-REEL7 Inventar
				ADG1206YRUZ-REEL7 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited