









	<h2>ADG774ABRQZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADG774ABRQZ-REEL7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG774ABRQZ-REEL7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2624 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ADG774ABRQZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2624 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	12ns, 6ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	3.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-70dB @ 10MHz
Ladungseinspritzung	6pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	150 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 7.5pF
-3db Bandbreite	400MHz

ADG774ABRQZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG774ABRQZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG774ABRQZ-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 ADG774ABRQZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG774BR.</b> AD ADG774BR. AD</p>	 <p><b>ADG774BR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>ADG774ABRQ-REEL</b> ADI ADI SOP</p>	 <p><b>ADG774ABRQZ</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>
 <p><b>ADG774BR</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>ADG774ABRQZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>ADG774BRQ*</b> Original</p>	 <p><b>ADG774ABRQ</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>

### ADG774ABRQZ-REEL7 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ADG774ABRQZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG774ABRQZ-REEL7 Datenblatt	ADG774ABRQZ-REEL7-Datenblätter	ADG774ABRQZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG774ABRQZ-REEL7 Electronic	ADG774ABRQZ-REEL7-Komponenten	ADG774ABRQZ-REEL7-Verteiler	ADG774ABRQZ-REEL7-Bild	ADG774ABRQZ-REEL7
ADG774ABRQZ-REEL7 Preis	ADG774ABRQZ-REEL7 Hersteller	ADG774ABRQZ-REEL7 Bild	ADG774ABRQZ-REEL7 Aktie	ADG774ABRQZ-REEL7-Teil
ADG774ABRQZ-REEL7 Neu	ADG774ABRQZ-REEL7 Original	ADG774ABRQZ-REEL7 garantiert	ADG774ABRQZ-REEL7 RFQ	ADG774ABRQZ-REEL7 Inventar
				ADG774ABRQZ-REEL7 Online bestellen