









 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">ADG774BRZ-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADG774BRZ-REEL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG774BRZ-REEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2664 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ADG774BRZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2664 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	15ns, 8ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	2.2 Ohm (Typ)
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-75dB @ 10MHz
Ladungseinspritzung	10pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	150 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF, 20pF
-3db Bandbreite	240MHz

ADG774BRZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG774BRZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG774BRZ-REEL 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 ADG774BRZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG774BRZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>ADG779BKS-REEL</b> AD AD SOT363</p>	 <p><b>ADG774BRQZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>ADG779BKSZ</b> ADI ADG779BKSZ ADI</p>
 <p><b>ADG774BRQZ</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>ADG779BKS</b> ADI ADG779BKS ADI</p>	 <p><b>ADG774BRZ</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>ADG774BRQZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>

### ADG774BRZ-REEL Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ADG774BRZ-REEL (Analog Devices, Inc.)	ADG774BRZ-REEL Datenblatt	ADG774BRZ-REEL-Datenblätter	ADG774BRZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG774BRZ-REEL Electronic	ADG774BRZ-REEL-Komponenten	ADG774BRZ-REEL-Verteiler	ADG774BRZ-REEL-Bild	ADG774BRZ-REEL
ADG774BRZ-REEL Preis	ADG774BRZ-REEL Hersteller	ADG774BRZ-REEL Bild	ADG774BRZ-REEL Aktie	ADG774BRZ-REEL-Teil
ADG774BRZ-REEL Neu	ADG774BRZ-REEL Original	ADG774BRZ-REEL garantiert	ADG774BRZ-REEL RFQ	ADG774BRZ-REEL Inventar
				ADG774BRZ-REEL Online bestellen