








	<h2>ADG774BR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADG774BR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG774BR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4995 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	ADG774BR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4995 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	Tube
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

ADG774BR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG774BR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG774BR 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 ADG774BR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG774BR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>ADG774ABRQZ</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>ADG774BRQ</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>ADG774BRQ-500RL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>
 <p><b>ADG774BRQ*</b> Original</p>	 <p><b>ADG774ABRQ-REEL</b> ADI ADI SOP</p>	 <p><b>ADG774ABRQ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>ADG774ABRQZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>

### ADG774BR Zugehöriges

Mehr

ADG774BR (Analog Devices, Inc.)	ADG774BR Datenblatt	ADG774BR-Datenblätter	ADG774BR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG774BR
ADG774BR Electronic	ADG774BR-Komponenten	ADG774BR-Verteiler	ADG774BR-Bild	ADG774BR-Teil
ADG774BR Preis	ADG774BR Hersteller	ADG774BR Bild	ADG774BR Aktie	ADG774BR Inventar
ADG774BR Neu	ADG774BR Original	ADG774BR garantiert	ADG774BR RFQ	ADG774BR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited