
	<h2 style="color: #E67E22;">ADG774BRQ-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG774BRQ-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG774BRQ-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 8525 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ADG774BRQ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	8525 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-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (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

ADG774BRQ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG774BRQ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG774BRQ-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 ADG774BRQ-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG774BRZ Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p>	 <p>ADG774BRQZ Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG774BRQ-500RL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG774BRQ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>
 <p>ADG774BR. AD ADG774BR. AD</p>	 <p>ADG774BRQ* Original</p>	 <p>ADG774BRQZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG774BRQ Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>

ADG774BRQ-REEL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADG774BRQ-REEL (Analog Devices, Inc.)	ADG774BRQ-REEL Datenblatt	ADG774BRQ-REEL-Datenblätter	ADG774BRQ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG774BRQ-REEL Electronic	ADG774BRQ-REEL-Komponenten	ADG774BRQ-REEL-Verteiler	ADG774BRQ-REEL-Bild	ADG774BRQ-REEL
ADG774BRQ-REEL Preis	ADG774BRQ-REEL Hersteller	ADG774BRQ-REEL Bild	ADG774BRQ-REEL Aktie	ADG774BRQ-REEL-Teil
ADG774BRQ-REEL Neu	ADG774BRQ-REEL Original	ADG774BRQ-REEL garantiert	ADG774BRQ-REEL RFQ	ADG774BRQ-REEL Inventar
				ADG774BRQ-REEL Online bestellen

Contact us: **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