









	<h2 style="color: red;">ADG774BRZ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG774BRZ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG774BRZ.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 5443 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	ADG774BRZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5443 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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG774BRQ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG779BKS-REEL7 ADI ADG779BKS-REEL7 ADI</p>	 <p>ADG774BRZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p>	 <p>ADG774BRQ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>
 <p>ADG774BRQZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG774BRQZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG774BRQZ Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG774BRZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p>

ADG774BRZ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

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