

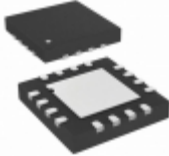







 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>ADG774ABRQZ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG774ABRQZ</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p> <p>Datenblätter:  ADG774ABRQZ.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10123 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ADG774ABRQZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	10123 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	Tube
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG774ABRQZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG774ABRQZ 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG774ABCPZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16LFCSP</p>	 <p>ADG774ABRQ Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG774BR Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p>	 <p>ADG774ABRQZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>
 <p>ADG774BR-REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p>	 <p>ADG774BR. AD ADG774BR. AD</p>	 <p>ADG774ABRQ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG774ABRQ-REEL ADI ADI SOP</p>

ADG774ABRQZ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

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