

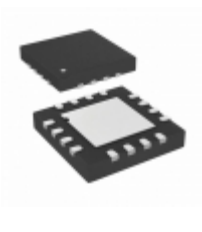
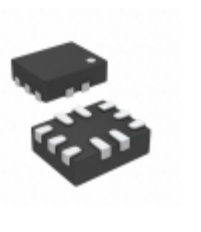


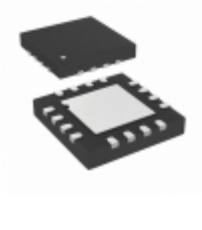



 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	ADG774ABRQ-REEL7
	Hersteller-Teilenummer: ADG774ABRQ-REEL7 <hr/> Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP <hr/> Datenblätter:  ADG774ABRQ-REEL7.pdf <hr/> RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform <hr/> Lagerzustand: New original, 2675 pcs Stock Available. <hr/> Liefern von: Hong Kong <hr/> Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ADG774ABRQ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2675 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	Tape & Reel (TR)
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

ADG774ABRQ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG774ABRQ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG774ABRQ-REEL7 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 ADG774ABRQ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  ADG774ABCPZ-R2 Analog Devices Inc. IC MUX QUAD 2X1 16LFCSP	 ADG772BCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP	 ADG774BR Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	 ADG774ABRQZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
 ADG774ABCPZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16LFCSP	 ADG774ABRQ Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	 ADG774ABRQ-REEL ADI ADI SOP	 ADG774ABRQZ Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP

ADG774ABRQ-REEL7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADG774ABRQ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG774ABRQ-REEL7 Datenblatt	ADG774ABRQ-REEL7-Datenblätter	ADG774ABRQ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG774ABRQ-REEL7 Electronic	ADG774ABRQ-REEL7-Komponenten	ADG774ABRQ-REEL7-Verteiler	ADG774ABRQ-REEL7-Bild	ADG774ABRQ-REEL7
ADG774ABRQ-REEL7 Preis	ADG774ABRQ-REEL7 Hersteller	ADG774ABRQ-REEL7-Bild	ADG774ABRQ-REEL7 Aktie	ADG774ABRQ-REEL7-Teil
ADG774ABRQ-REEL7 Neu	ADG774ABRQ-REEL7 Original	ADG774ABRQ-REEL7 garantiert	ADG774ABRQ-REEL7 RFQ	ADG774ABRQ-REEL7 Inventar
				ADG774ABRQ-REEL7 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