



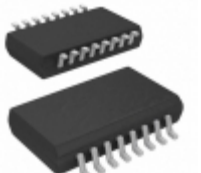
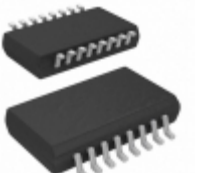




 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">ADG774BRQZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG774BRQZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG774BRQZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 91 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	ADG774BRQZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	91 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

ADG774BRQZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG774BRQZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG774BRQZ-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 ADG774BRQZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG774BRQZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG774BRZ Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p>	 <p>ADG774BRZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p>	 <p>ADG774BRZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC</p>
 <p>ADG774BRQ-500RL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG779BKS ADI ADG779BKS ADI</p>	 <p>ADG774BRQ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG774BRQ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG774BRQZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG774BRQZ-REEL7 Datenblatt	ADG774BRQZ-REEL7-Datenblätter	ADG774BRQZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG774BRQZ-REEL7 Electronic	ADG774BRQZ-REEL7-Komponenten	ADG774BRQZ-REEL7-Verteiler	ADG774BRQZ-REEL7-Bild	ADG774BRQZ-REEL7-Teil
ADG774BRQZ-REEL7 Preis	ADG774BRQZ-REEL7 Hersteller	ADG774BRQZ-REEL7 Bild	ADG774BRQZ-REEL7 Aktie	ADG774BRQZ-REEL7 Inventar
ADG774BRQZ-REEL7 Neu	ADG774BRQZ-REEL7 Original	ADG774BRQZ-REEL7 garantiert	ADG774BRQZ-REEL7 RFQ	ADG774BRQZ-REEL7 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited