

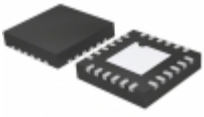

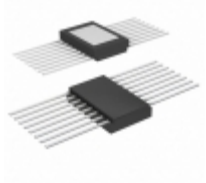
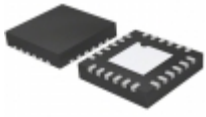
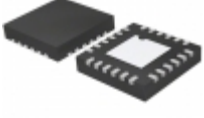
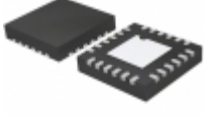

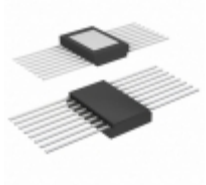
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2>ADG794BRQZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG794BRQZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG794BRQZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 12761 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ADG794BRQZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	12761 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3.3V, 5V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	7ns, 5ns (Typ)
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)	7 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1pA (Typ)
Übersprechen	-70dB @ 10MHz
Ladungseinspritzung	7.5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	400 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 14pF
-3db Bandbreite	300MHz

ADG794BRQZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG794BRQZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG794BRQZ-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 ADG794BRQZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG795GBCPZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 2X1 24LFCSP</p>	 <p>ADG794BRQZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG798HFZ Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8:1 16FLATPACK</p>	 <p>ADG793GBCPZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX TRIPLE 3X1 24LFCSP</p>
 <p>ADG793ABCPZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX TRIPLE 3X1 24LFCSP</p>	 <p>ADG796ABCPZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX HEX 2X1 24LFCSP</p>	 <p>ADG794BRQZ-500RL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP</p>	 <p>ADG798HFRZ Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX 8:1 16FLATPACK</p>

ADG794BRQZ-REEL7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADG794BRQZ-REEL7 (Analog Devices, Inc.)	ADG794BRQZ-REEL7 Datenblatt	ADG794BRQZ-REEL7-Datenblätter	ADG794BRQZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG794BRQZ-REEL7 Electronic	ADG794BRQZ-REEL7-Komponenten	ADG794BRQZ-REEL7-Verteiler	ADG794BRQZ-REEL7-Bild	ADG794BRQZ-REEL7-Teil
ADG794BRQZ-REEL7 Preis	ADG794BRQZ-REEL7 Hersteller	ADG794BRQZ-REEL7 Bild	ADG794BRQZ-REEL7 Aktie	ADG794BRQZ-REEL7 Inventar
ADG794BRQZ-REEL7 Neu	ADG794BRQZ-REEL7 Original	ADG794BRQZ-REEL7 garantiert	ADG794BRQZ-REEL7 RFQ	ADG794BRQZ-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