


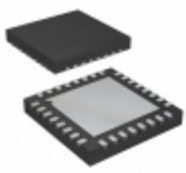
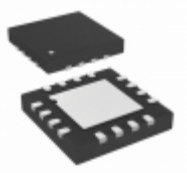
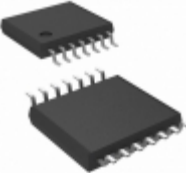



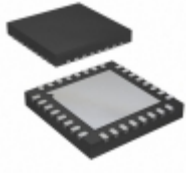

	<h2 style="color: #E67E22;">ADG5206BRUZ-RL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG5206BRUZ-RL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 1X16:1 28TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG5206BRUZ-RL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	ADG5206BRUZ-RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 1X16:1 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 40 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±9 V ~ 22 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	230ns, 185ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	160 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-76dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	0.45pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	4 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3.3pf, 62pF
-3db Bandbreite	65MHz

ADG5206BRUZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG5206BRUZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG5206BRUZ-RL7 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 ADG5206BRUZ-RL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG5206BPCZ-RL7 Analog Devices Inc. IC MUX 1 X 16:1 32LFCSP</p>	 <p>ADG5208BPCZ-RL7 Analog Devices Inc. IC MUX 8CH LATCHUP PROOF 16LFCSP</p>	 <p>ADG5204BRUZ-RL7 Analog Devices Inc. IC MUX 4:1 170 OHM 14TSSOP</p>	 <p>ADG5207BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 2 X 8:1 28TSSOP</p>
 <p>ADG5206BPCZ AD ADG5206BPCZ AD</p>	 <p>ADG5204BRUZ Analog Devices Inc. IC MUX 4:1 170 OHM 14TSSOP</p>	 <p>ADG5207BPCZ-RL7 Analog Devices Inc. IC MUX 2 X 8:1 32LFCSP</p>	 <p>ADG5207BRUZ-RL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 2X8:1 28TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG5206BRUZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG5206BRUZ-RL7 Datenblatt	ADG5206BRUZ-RL7-Datenblätter	ADG5206BRUZ-RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG5206BRUZ-RL7 Electronic	ADG5206BRUZ-RL7-Komponenten	ADG5206BRUZ-RL7-Verteiler	ADG5206BRUZ-RL7-Bild	ADG5206BRUZ-RL7-Teil
ADG5206BRUZ-RL7 Preis	ADG5206BRUZ-RL7 Hersteller	ADG5206BRUZ-RL7 Bild	ADG5206BRUZ-RL7 Aktie	ADG5206BRUZ-RL7 Inventar
ADG5206BRUZ-RL7 Neu	ADG5206BRUZ-RL7 Original	ADG5206BRUZ-RL7 garantiert	ADG5206BRUZ-RL7 RFQ	ADG5206BRUZ-RL7 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