

	<h2 style="color: #E67E22;">ADG713BRU-REEL7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ADG713BRU-REEL7
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Datenblätter:	 ADG713BRU-REEL7.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 625 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	ADG713BRU-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	625 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	11ns, 6ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-90dB @ 10MHz
Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF, 10pF
-3db Bandbreite	200MHz

ADG713BRU-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG713BRU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG713BRU-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 ADG713BRU-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG713BRZ Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>ADG713BRUZ Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>ADG713BRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>ADG713BR-REEL7 AD ADG713BR-REEL7 AD</p>
 <p>ADG713BR Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>ADG713BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>ADG713BRU-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>ADG713BRZ-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG713BRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG713BRU-REEL7 Datenblatt	ADG713BRU-REEL7-Datenblätter	ADG713BRU-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG713BRU-REEL7 Electronic	ADG713BRU-REEL7-Komponenten	ADG713BRU-REEL7-Verteiler	ADG713BRU-REEL7-Bild	ADG713BRU-REEL7
ADG713BRU-REEL7 Preis	ADG713BRU-REEL7 Hersteller	ADG713BRU-REEL7 Bild	ADG713BRU-REEL7 Aktie	ADG713BRU-REEL7-Teil
ADG713BRU-REEL7 Neu	ADG713BRU-REEL7 Original	ADG713BRU-REEL7 garantiert	ADG713BRU-REEL7 RFQ	ADG713BRU-REEL7 Inventar
				ADG713BRU-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