










	<h2 style="color: #E67E22;">ADG411BRU-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG411BRU-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG411BRU-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	ADG411BRU-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 145ns
Schaltkreis einschalten	SPST - 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)	35 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
-3db Bandbreite	-

ADG411BRU-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG411BRU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG411BRU-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 ADG411BRU-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG411BR-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>ADG411BRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>ADG411BRU Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>ADG411BRUZ Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>
 <p>ADG411BR Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>ADG411BRZ Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>ADG411BRU-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>ADG411BRZ-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG411BRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG411BRU-REEL7 Datenblatt	ADG411BRU-REEL7-Datenblätter	ADG411BRU-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG411BRU-REEL7 Electronic	ADG411BRU-REEL7-Komponenten	ADG411BRU-REEL7-Verteiler	ADG411BRU-REEL7-Bild	ADG411BRU-REEL7-Teil
ADG411BRU-REEL7 Preis	ADG411BRU-REEL7 Hersteller	ADG411BRU-REEL7 Bild	ADG411BRU-REEL7 Aktie	ADG411BRU-REEL7 Inventar
ADG411BRU-REEL7 Neu	ADG411BRU-REEL7 Original	ADG411BRU-REEL7 garantiert	ADG411BRU-REEL7 RFQ	ADG411BRU-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