

	<h2 style="color: #E67E22;">ADG711BR-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG711BR-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG711BR-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>	




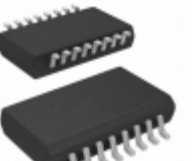




Spezifikationen

Teilenummer	ADG711BR-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	11ns, 6ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm 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

ADG711BR-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG711BR-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG711BR-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 ADG711BR-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG711BRU Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>ADG711BRU-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>ADG711BR-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>ADG711BR Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>ADG709CRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG711BRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>ADG709CRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG711BRUZ Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG711BR-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG711BR-REEL7 Datenblatt	ADG711BR-REEL7-Datenblätter	ADG711BR-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG711BR-REEL7 Electronic	ADG711BR-REEL7-Komponenten	ADG711BR-REEL7-Verteiler	ADG711BR-REEL7-Bild	ADG711BR-REEL7-Teil
ADG711BR-REEL7 Preis	ADG711BR-REEL7 Hersteller	ADG711BR-REEL7 Bild	ADG711BR-REEL7 Aktie	ADG711BR-REEL7 Inventar
ADG711BR-REEL7 Neu	ADG711BR-REEL7 Original	ADG711BR-REEL7 garantiert	ADG711BR-REEL7 RFQ	ADG711BR-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