









	<h2 style="color: #C00000;">ADG711BR-REEL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ADG711BR-REEL
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Datenblätter:	 ADG711BR-REEL.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 387 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	ADG711BR-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	387 pcs 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-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG711BR-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG711BR-REEL 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-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG711BR Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>ADG709CRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG711BRU-REEL Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>ADG711BRUZ Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>
 <p>ADG709CRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG71079ARSZ AD ADG71079ARSZ AD</p>	 <p>ADG711BRU-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>ADG709CRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

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