



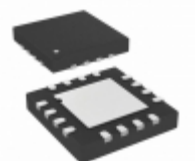
	<h2 style="color: #e67e22;">ADG5412WBRUZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 40 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±9 V ~ 22 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	240ns, 170ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	15 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	10nA
Übersprechen	-70dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	310pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	350 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	17pF, 17pF
-3db Bandbreite	160MHz

ADG5412WBRUZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG5412WBRUZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG5412WBRUZ-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 ADG5412WBRUZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG5413BCPZ</b> AD ADG5413BCPZ AD</p>	 <p><b>ADG5412FBRUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG5413BFBRUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG5412FTRUZ-EP-R7</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>
 <p><b>ADG5413BCPZ-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP</p>	 <p><b>ADG5413BFBRUZ</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP</p>	 <p><b>ADG5412WBRUZ</b> ADI ADG5412WBRUZ ADI</p>	 <p><b>ADG5413BFBCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPST BID 16LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7 Electronic</a>	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7-Komponenten</a>	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7-Verteiler</a>	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7-Bild</a>	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7</a>
<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7 Preis</a>	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7 Hersteller</a>	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7 Bild</a>	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7 Aktie</a>	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7-Teil</a>
<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7 Neu</a>	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7 Original</a>	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7 garantiert</a>	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7 RFQ</a>	<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7 Inventar</a>
				<a href="#">ADG5412WBRUZ-REEL7 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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