

ADG811YRU-REEL7	
Teilenummer	<a href="#">ADG811YRU-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADG811YRU-REEL7.pdf</a>
ADG811YRU-REEL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADG811YRU-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG811YRU-REEL7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.65 V ~ 3.6 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	25ns, 5ns	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 ~ 125°C (TA)	On-State Resistance (Max)	650 mOhm
Zahl der Schaltkreise	4	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 650 mOhm 16-TSSOP	Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz	Ladungseinspritzung	30pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	40 mOhm	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	30pF, 35pF
Basisteilenummer	ADG811	-3db Bandbreite	90MHz

ADG811YRU-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, ADG811YRU-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG811YRU-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG811YRU-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG811YRU-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG804YRMZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1400 pcs
	<a href="#">ADG813YRU-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG811YRU</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG812YRU-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG811YCPZ-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	90 pcs
	<a href="#">ADG804YRMZ-REEL</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG804YCPZ-REEL7</a>	ADG804YCPZ-REEL7 AD	AD	139 pcs
	<a href="#">ADG812YRU-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG812YRUZ-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG813YRU-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG804YRMZ</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	50 pcs
	<a href="#">ADG812YRU</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG804YRM</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	991 pcs
	<a href="#">ADG812YRUZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2998 pcs
	<a href="#">ADG802LBRTZ-REEL7</a>	ADG802LBRTZ-REEL7 AD	AD	5 pcs
	<a href="#">ADG811YRUZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3209 pcs
	<a href="#">ADG811YRU-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG811YCPZ-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG813YRU</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG813YCPZ-REEL7</a>	ADG813YCPZ-REEL7 AD	AD	252 pcs

ADG811YRU-REEL7-Lager	ADG811YRU-REEL7 Preis	ADG811YRU-REEL7-Elektronik	ADG811YRU-REEL7-Komponenten
ADG811YRU-REEL7 Inventar	ADG811YRU-REEL7 Digkey	Lieferant ADG811YRU-REEL7	ADG811YRU-REEL7 online bestellen
Anfrage ADG811YRU-REEL7	ADG811YRU-REEL7-Bild	ADG811YRU-REEL7 Bild	ADG811YRU-REEL7 PDF
ADG811YRU-REEL7 Datenblatt	ADG811YRU-REEL7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.