

<b>ADG419C-PT7</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADG419C-PT7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH SPDT CHIPS OR DIE
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
ADG419C-PT7 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 ADG419C-PT7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG419C-PT7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC SWITCH SPDT CHIPS OR DIE
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-	Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	Die	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	On-State Resistance (Max)	35 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 2:1 35 Ohm Die	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-90dB @ 1MHz	Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	6pF
Basisteilenummer	ADG419	-3db Bandbreite	-

ADG419C-PT7 500 pcs Neu und original auf Lager, ADG419C-PT7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG419C-PT7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG419C-PT7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG419C-PT7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG419BR-REEL7</a>	IC SWITCH SPDT 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG419BRM</a>	IC SWITCH SPDT 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	50 pcs
	<a href="#">ADG419BRZ</a>	IC SWITCH SPDT 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	23787 pcs
	<a href="#">ADG419BRZ-REEL</a>	IC SWITCH SPDT 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	91 pcs
	<a href="#">ADG419BRM-REEL</a>	IC SWITCH SPDT 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG419SRMZ-EP-RL7</a>	IC SWITCH ANLG SPDT 8MICRO SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	647 pcs
	<a href="#">ADG426BNZ</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2345 pcs
	<a href="#">ADG419BRMZ-REEL7</a>	IC ANALOG SWITCH SPDT 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	450 pcs
	<a href="#">ADG419TQ</a>	IC SWITCH SPDT 8CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	180 pcs
	<a href="#">ADG426BN</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	132 pcs
	<a href="#">ADG426BRS</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	94 pcs
	<a href="#">ADG419BRZ-REEL7</a>	IC SWITCH SPDT 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	430 pcs
	<a href="#">ADG419BRM-REEL7</a>	IC SWITCH SPDT 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG426BRS-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG426BRSZ-REEL</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	490 pcs
	<a href="#">ADG426BRSZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG426BRSZ</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1292 pcs
	<a href="#">ADG419BRMZ-REEL</a>	IC SWITCH SPDT 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG419BRMZ</a>	IC SWITCH SPDT 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4580 pcs
	<a href="#">ADG426BRS-REEL</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADG419C-PT7-Lager	ADG419C-PT7 Preis	ADG419C-PT7-Elektronik	ADG419C-PT7-Komponenten
ADG419C-PT7 Inventar	ADG419C-PT7 Digkey	Lieferant ADG419C-PT7	ADG419C-PT7 online bestellen
Anfrage ADG419C-PT7	ADG419C-PT7-Bild	ADG419C-PT7 Bild	ADG419C-PT7 PDF
ADG419C-PT7 Datenblatt	ADG419C-PT7 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.