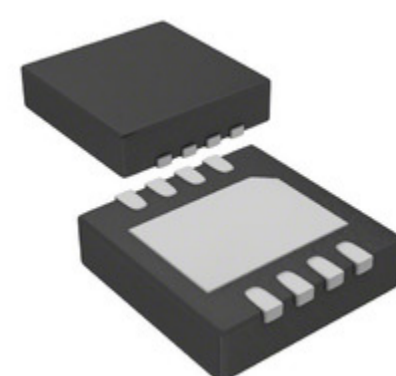


<b>ADG901SCPZ-EP</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADG901SCPZ-EP</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	1GHZ SPST SW. (50 OHM TERMINATIO
Verfügbare Menge	95 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADG901SCPZ-EP.pdf</a>
ADG901SCPZ-EP Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADG901SCPZ-EP			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG901SCPZ-EP</a>	Kategorie	RF / IF und RFID
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	1GHZ SPST SW. (50 OHM TERMINATIO
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	95
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 2.75 V	Topologie	-
Testfrequenz	1GHz	Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP (3x3)
Serie	-	HF-Typ	-
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad, CSP
P1dB	17dBm	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Isolierung	38dB
Einfügedämpfung	0.8dB	Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	36dBm	Frequenzbereich	0Hz ~ 1GHz
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	RF Switch IC SPST 1GHz 50 Ohm 8-LFCSP (3x3)
Schaltung	SPST	Basisteilenummer	ADG901

ADG901SCPZ-EP 95 pcs Neu und original auf Lager, ADG901SCPZ-EP-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG901SCPZ-EP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG901SCPZ-EP: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG901SCPZ-EP				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG904BCPZ</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	428 pcs
	<a href="#">ADG904BCPZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5592 pcs
	<a href="#">ADG901SCPZ-EP-RL7</a>	WIDEBAND SWITCH	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG888YRUZ-REEL7</a>	IC SWITCH DUAL DP4T 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	313 pcs
	<a href="#">ADG901BRMZ-REEL7</a>	IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7 pcs
	<a href="#">ADG901BCPZ-REEL7</a>	IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG904BRU</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG888YCPZ-REEL7</a>	IC SWITCH DUAL DP4T 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG888YRUZ</a>	IC SWITCH DUAL DP4T 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG902BRMZ</a>	IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8-MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG904BCPZ-REEL</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG901BCPZ-500RL7</a>	IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	536 pcs
	<a href="#">ADG902BRM</a>	IC SW ONE HS SPST 1.6/2.7V 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG904BRU-R</a>	IC MULTIPLEXER 4X1 20TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG901BCPZ</a>	ADG901BCPZ ADI	ADI	472 pcs
	<a href="#">ADG902BRM-REEL7</a>	IC SW ONE HS SPST 1.6/2.7V 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG888YRUZ-REEL</a>	IC SWITCH DUAL DP4T 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG901BRM-REEL7</a>	IC SW ONE HS SPST 1.6/2.7V 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG901BRMZ</a>	IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2995 pcs
	<a href="#">ADG902BCPZ-REEL7</a>	IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADG901SCPZ-EP-Lager	ADG901SCPZ-EP Preis	ADG901SCPZ-EP-Elektronik	ADG901SCPZ-EP-Komponenten
ADG901SCPZ-EP Inventar	ADG901SCPZ-EP Digikey	Lieferant ADG901SCPZ-EP	ADG901SCPZ-EP online bestellen
Anfrage ADG901SCPZ-EP	ADG901SCPZ-EP-Bild	ADG901SCPZ-EP Bild	ADG901SCPZ-EP PDF
ADG901SCPZ-EP Datenblatt	ADG901SCPZ-EP 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.