

ADG509FBRWZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADG509FBRWZ](#)

Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC

Datový list: [ADG508F_509F](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG509FBRWZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17292 pcs	Datový list	ADG508F_509F
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	15V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±15V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	230ns, 130ns
Spinací obvod	SP4T	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	270 Ohm (Typ)	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	4:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	2 Circuit IC Switch 4:1 270 Ohm (Typ) 16-SOIC	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA
Crosstalk	-	Injekce nabíjení	15pC
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	8.1 Ohm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	3pF, 12pF
Číslo základní části	ADG509	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 17292 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509FBRWZ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: ADG509FBRUZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG511BR-REEL7 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG512BNZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG511BRZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509AKR-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509FBRUZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG512BRZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG511BR Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509AKRZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG511BRZ-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG511BNZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG511BN Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509AKRZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509ATQ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509FBRN Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509ATQ/883B Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG511BRZ-REEL7 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG511BR-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509FBRNZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG509FBRNZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG509FBRWZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509FBRWZ.	ADG509FBRWZ distributor	ADG509FBRWZ dodavatel	ADG509FBRWZ Cena
ADG509FBRWZ Stáhnout datasheet.	ADG509FBRWZ Datasheet.	ADG509FBRWZ Stock.	koupit ADG509FBRWZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509FBRWZ.	AD ADG509FBRWZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509FBRWZ.	Analog Devices Inc. ADG509FBRWZ.
Analog Devices, Inc. ADG509FBRWZ.			