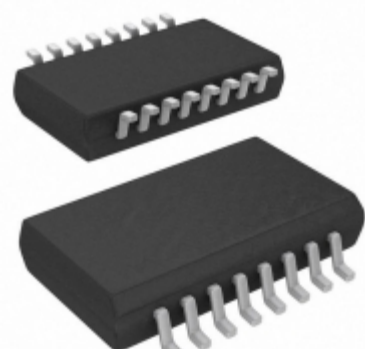


ADG438FBRZ



Part Number: [ADG438FBRZ](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Datový list: [ADG438F,439F](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADG438FBRZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG438FBRZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17057 pcs	Datový list	ADG438F,439F
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	15V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±15V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	230ns, 130ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	270 Ohm (Typ)	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 270 Ohm (Typ) 16-SOIC	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	500pA
Crosstalk	-93dB @ 100kHz	Injekce nabíjení	15pC
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	8.1 Ohm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	3pF, 22pF
Číslo základní části	ADG438	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 17057 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG438FBRZ 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#: ADG441BN Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG441BNZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG433BRZ-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG436BRZ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG441ABRZ-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG436BR Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG436BRZ-REEL Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG436BNZ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG433BR Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG438FBRZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG441ABR-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG439FBRWZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG441BR Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG436BN Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG436BR-REEL Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG433BRZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG439FBRZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG439FBRZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG438FBR Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG439FBR Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG438FBRZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG438FBRZ.	ADG438FBRZ distributor	ADG438FBRZ dodavatel	ADG438FBRZ Cena
ADG438FBRZ Stáhnout datasheet.	ADG438FBRZ Datasheet.	ADG438FBRZ Stock.	koupit ADG438FBRZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG438FBRZ.	AD ADG438FBRZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG438FBRZ.	Analog Devices Inc. ADG438FBRZ.
Analog Devices, Inc. ADG438FBRZ.			