

ADG702LBRT-REEL



Part Number: [ADG702LBRT-REEL](#)

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

Popis: IC SWITCH SPST SOT23-6

Datový list: [ADG701,702L](#)

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	ADG702LBRT-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SWITCH SPST SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5652 pcs	Datový list	ADG701,702L
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	1.8 V ~ 5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	12ns, 8ns (Typ)
Spinací obvod	SPST - NC	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-6	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	3 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 1:1 3 Ohm SOT-23-6
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	250pA	Crosstalk	-
Injekce nabíjení	5pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	-
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	17pF, 17pF	Číslo základní části	ADG702
-3 dB šířka pásma	200MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5652 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG702LBRT-REEL 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#: ADG702LBRM-REEL Popis: IC SWITCH SPST 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG704BRM-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG702LBRM Popis: IC SWITCH SPST 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG702LBRTZ-REEL7 Popis: IC SWITCH SPST SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG704BRMZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 10USOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG702LBRM-REEL7 Popis: IC SWITCH SPST 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG702LBRMZ-REEL7 Popis: IC SWITCH SPST 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG702BRTZ-REEL7 Popis: IC SWITCH SPST SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG704BRM Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG702LBRJZ-REEL7 Popis: IC SWITCH SPST CMOS SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG702LBRTZ-REEL Popis: IC SWITCH SPST SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG706BRU Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG702LBRJ-REEL7 Popis: IC SWITCH SPST CMOS SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG702LBRMZ-REEL Popis: IC SWITCH SPST 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG702LBRT-REEL7 Popis: IC SWITCH SPST SOT23-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG702LBRJZ-500RL7 Popis: IC SWITCH SPST CMOS SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG704BRMZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 10USOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG704BRM-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG702LBRMZ Popis: IC SWITCH SPST 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG704BRMZ Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 10USOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG702LBRT-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG702LBRT-REEL.	ADG702LBRT-REEL distributor	ADG702LBRT-REEL dodavatel	ADG702LBRT-REEL Cena
ADG702LBRT-REEL Stáhnout datasheet.	ADG702LBRT-REEL Datasheet.	ADG702LBRT-REEL Stock.	koupit ADG702LBRT-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG702LBRT-REEL.	AD ADG702LBRT-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG702LBRT-REEL.	Analog Devices Inc. ADG702LBRT-REEL.
Analog Devices, Inc. ADG702LBRT-REEL.			