

ADG3257BRQ-REEL



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADG3257BRQ-REEL](#)

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

Popis IC MUX QUAD 3.3/5V HS 16-QSOP

Datový list: [ADG3257](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

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 ADG3257BRQ-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG3257BRQ-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MUX QUAD 3.3/5V HS 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5818 pcs	Datový list	ADG3257
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Typ	Multiplexer/Demultiplexer
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
nezávislými okruhy	1	Detailní popis	Multiplexer/Demultiplexer 4 x 2:1 16-QSOP
Aktuální - Výstup High, Low	-	Obvod	4 x 2:1
Číslo základní části	ADG3257		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5818 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG3257BRQ-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#: ADG3301BKSZ-REEL Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3249BRJ-REEL Popis: IC MUX/DEMUX 2X1 SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3304BCBZ-REEL Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12WLCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3300BRUZ-REEL7 Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3301BKSZ-REEL7 Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3257BRQZ Popis: IC MUX QUAD 3.3/5V HS 16-QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3248BKSZ-REEL7 Popis: IC MUX/DEMUX 2X1 SC70-6	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3247BCPZ Popis: IC SW BUS 2.5-3.3V 16BIT 40LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3257BRQZ-REEL Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 3.3-5V 16QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3300BRUZ-REEL Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3247BRUZ Popis: IC SW BUS 2.5/3.3V 16BIT 38TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3246BRUZ-REEL7 Popis: IC SW BUS 2.5-3.3V 10BIT 24TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3249BRJ-R2 Popis: IC MUX/DEMUX 2X1 SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3249BRJZ-REEL7 Popis: IC MUX/DEMUX 2X1 SOT23-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3257BRQ-REEL7 Popis: IC MUX QUAD 3.3/5V HS 16-QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3300BRUZ Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3257BRQZ-REEL7 Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 3.3-5V 16QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3247BRU Popis: IC SW BUS 2.5/3.3V 16BIT 38TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3247BRU-REEL7 Popis: IC SW BUS 2.5/3.3V 16BIT 38TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG3257BRQ Popis: IC MUX QUAD 3.3/5V HS 16-QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG3257BRQ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG3257BRQ-REEL.	ADG3257BRQ-REEL distributor	ADG3257BRQ-REEL dodavatel	ADG3257BRQ-REEL Cena
ADG3257BRQ-REEL Stáhnout datasheet.	ADG3257BRQ-REEL Datasheet.	ADG3257BRQ-REEL Stock.	koupit ADG3257BRQ-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG3257BRQ-REEL.	AD ADG3257BRQ-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG3257BRQ-REEL.	Analog Devices Inc. ADG3257BRQ-REEL.
Analog Devices, Inc. ADG3257BRQ-REEL.			