




















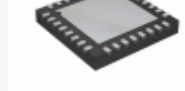



## ADG1606BRUZ

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADG1606BRUZ</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC MULTIPLEXER 1 X 16 28TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADG1606/07</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační.            Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ADG1606BRUZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADG1606BRUZ	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC MULTIPLEXER 1 X 16 28TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22012 pcs	Datový list	<a href="#">ADG1606/07</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	3.3 V ~ 16 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±3.3 V ~ 8 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	128ns, 109ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	28-TSSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	5 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	16:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	1 Circuit IC Switch 16:1 5 Ohm 28-TSSOP	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	150pA
Crosstalk	-62dB @ 1MHz	Injekce nabíjení	33pC
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	200 mOhm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	18pF, 240pF
Číslo základní části	ADG1606	-3 dB šířka pásma	22MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22012 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1606BRUZ 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ADG1604BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1604BCPZ-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1607BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1609BCPZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER DL 4X1 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1604BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1608BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1604BRUZ-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1439BCPZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 20LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1609BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER DL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1608BCPZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1604BCPZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1609BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1606BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 1X16 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1606BCPZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 1X16 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1439BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER DL 4X1 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1439BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DL 4X1 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1517BCPZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH SPST 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1608BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1607BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 2X8 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG1607BCPZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 2X8 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ADG1606BRUZ			
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1606BRUZ.	ADG1606BRUZ distributor	ADG1606BRUZ dodavatel	ADG1606BRUZ Cena
ADG1606BRUZ Stáhnout datasheet.	ADG1606BRUZ Datasheet.	ADG1606BRUZ Stock.	koupit ADG1606BRUZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1606BRUZ.	AD ADG1606BRUZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1606BRUZ.	Analog Devices Inc. ADG1606BRUZ.
Analog Devices, Inc. ADG1606BRUZ.			