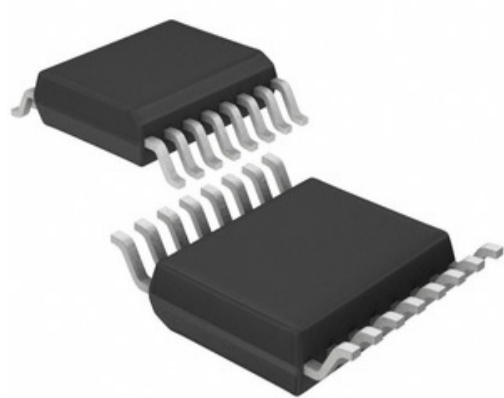




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

## ADG609BRU

Número da peça: **ADG609BRU**  
 Descrição do Produto: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP  
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Folhas de dados: [ADG609BRU.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	ADG609BRU	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Contém chumbo / RoHS não compatível
<b>Ficha de dados</b>	ADG609BRU.pdf		
<b>Alimentação de tensão, simples (V +)</b>	3.3 V ~ 5 V	<b>Tensão de alimentação, Dual (V ±)</b>	±5V
<b>Tempo de comutação (Ton, Toff) (máx.)</b>	75ns, 45ns	<b>Circuito de comutação</b>	SP4T
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-TSSOP	<b>Série</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Resistência no estado (máx.)</b>	30 Ohm
<b>Número de circuitos</b>	2	<b>Circuito Multiplexador / Demultiplexor</b>	4:1
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Descrição detalhada</b>	2 Circuit IC Switch 4:1 30 Ohm 16-TSSOP	<b>Corrente - Vazamento (IS (desligado)) (Máx.)</b>	500pA
<b>Crosstalk</b>	-85dB @ 100kHz	<b>Injeção de Carga</b>	6pC
<b>Correspondência canal a canal (ΔRon)</b>	5 Ohm (Max)	<b>Capacitação do canal (CS (desligado), CD (desligado))</b>	9pF, 20pF
<b>Número da peça base</b>	ADG609	<b>-3db Bandwidth</b>	-

### produtos relacionados

<p><b>ADG609BRZ-REEL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC                  Download: <a href="#">ADG609BRZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG609BRUZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP                  Download: <a href="#">ADG609BRUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG609BR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC                  Download: <a href="#">ADG609BR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG609BRZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC                  Download: <a href="#">ADG609BRZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG609BN</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP                  Download: <a href="#">ADG609BN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG608TRUZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP                  Download: <a href="#">ADG608TRUZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG608TRUZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP                  Download: <a href="#">ADG608TRUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG609BRU-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP                  Download: <a href="#">ADG609BRU-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG608TRUZ-REEL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP                  Download: <a href="#">ADG608TRUZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG609BNZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP                  Download: <a href="#">ADG609BNZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG611YRUZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Download: <a href="#">ADG611YRUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG609BRUZ-REEL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP                  Download: <a href="#">ADG609BRUZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG609BRU  
 Preço ADG609BRU  
 Folha de Dados ADG609BRU PDF  
 Estoque ADG609BRU  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG609BRU  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG609BRU  
 Analog Devices Inc. ADG609BRU

Distribuidor ADG609BRU  
 Imagens ADG609BRU  
 ADG609BRU Download Datasheet  
 Compre ADG609BRU  
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD ADG609BRU  
 Analog Devices, Inc. ADG609BRU

Fornecedor ADG609BRU  
 Imagem ADG609BRU  
 Folha de Dados ADG609BRU  
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) ADG609BRU  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG609BRU