



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

ADG436BNZ

Número de pieza: **ADG436BNZ**
 Descripción del producto: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [ADG436BNZ.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	ADG436BNZ	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	ADG436BNZ.pdf		
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	3 V ~ 30 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±3 V ~ 20 V
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	70ns, 60ns (Typ)	Circuito de interruptores	SPDT
Paquete del dispositivo	16-PDIP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Resistencia en el estado (Max)	12 Ohm (Typ)
Número de circuitos	2	Circuito Multiplexor / Demultiplexor	2:1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	23 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	2 Circuit IC Switch 2:1 12 Ohm (Typ) 16-PDIP
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	250pA	Crosstalk	-90dB @ 1MHz
Inyección de Carga	10pC	Comparación de canal a canal (ΔRon)	1 Ohm
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	13pF	Número de pieza base	ADG436
Ancho de banda de -3 dB	-		

Productos relacionados

<p>ADG433BRZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Descargar: ADG433BRZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG438FBR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Descargar: ADG438FBR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG436BRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Descargar: ADG436BRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG433BR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Descargar: ADG433BR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG436BR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Descargar: ADG436BR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG436BR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Descargar: ADG436BR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG436BN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP Descargar: ADG436BN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG438FBRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Descargar: ADG438FBRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG433BN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Descargar: ADG433BN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG433BNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Descargar: ADG433BNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG436BRZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Descargar: ADG436BRZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG433BRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Descargar: ADG433BRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG436BNZ
- Precio ADG436BNZ
- Hoja de datos ADG436BNZ PDF
- Acción ADG436BNZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG436BNZ
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG436BNZ
- Analog Devices Inc. ADG436BNZ
- Distribuidor ADG436BNZ
- Fotos de ADG436BNZ
- ADG436BNZ Descargar hoja de datos
- Comprar ADG436BNZ
- Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD ADG436BNZ
- Analog Devices, Inc. ADG436BNZ
- Proveedor ADG436BNZ
- Imagen ADG436BNZ
- Hoja de datos ADG436BNZ
- Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADG436BNZ
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADG436BNZ