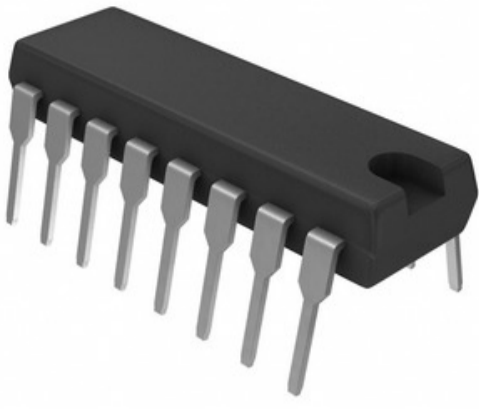




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

ADG509AKNZ

Número de pieza: **ADG509AKNZ**

Descripción del producto: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [ADG509AKNZ.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	ADG509AKNZ	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	ADG509AKNZ.pdf		
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	10.8 V ~ 16.5 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±10.8 V ~ 16.5 V
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	300ns, 300ns	Circuito de interruptores	SP4T
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)	450 Ohm
Número de circuitos	2	Circuito Multiplexor / Demultiplexor	4:1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	2 Circuit IC Switch 4:1 450 Ohm 16-PDIP
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	1nA	Crosstalk	-
Inyección de Carga	4pC	Comparación de canal a canal (ΔRon)	22.5 Ohm
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	5pF, 11pF	Número de pieza base	ADG509
Ancho de banda de -3 dB	-		

Productos relacionados

<p>ADG509AKN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Descargar: ADG509AKN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG509AKPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC Descargar: ADG509AKPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG508FBRUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Descargar: ADG508FBRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG509AKPZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC Descargar: ADG509AKPZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG508FBRWZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Descargar: ADG508FBRWZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG508FBRWZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Descargar: ADG508FBRWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG509AKR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Descargar: ADG509AKR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG509AKR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Descargar: ADG509AKR-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG509AKR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Descargar: ADG509AKR-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG508FBRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Descargar: ADG508FBRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG509ABQ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16CDIP Descargar: ADG509ABQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG509AKP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC Descargar: ADG509AKP.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509AKNZ

Precio ADG509AKNZ

Hoja de datos ADG509AKNZ PDF

Acción ADG509AKNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509AKNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509AKNZ

Analog Devices Inc. ADG509AKNZ

Distribuidor ADG509AKNZ

Fotos de ADG509AKNZ

ADG509AKNZ Descargar hoja de datos

Comprar ADG509AKNZ

Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)

AD ADG509AKNZ

Analog Devices, Inc. ADG509AKNZ

Proveedor ADG509AKNZ

Imagen ADG509AKNZ

Hoja de datos ADG509AKNZ

Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509AKNZ

Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG509AKNZ