



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

ADG5413BFBRUZ

Número de pieza: **ADG5413BFBRUZ**
 Descripción del producto: IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [ADG5413BFBRUZ.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	ADG5413BFBRUZ	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	ADG5413BFBRUZ.pdf		
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	8 V ~ 44 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±5 V ~ 22 V
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	500ns, 515ns	Circuito de interruptores	SPST - NO/NC
Paquete del dispositivo	16-TSSOP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)	Resistencia en el estado (Max)	11.5 Ohm
Número de circuitos	4	Circuito Multiplexor / Demultiplexor	1:1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	4 Circuit IC Switch 1:1 11.5 Ohm 16-TSSOP	Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	500pA
Crosstalk	-90dB @ 1MHz	Inyección de Carga	-640pC
Comparación de canal a canal (ΔRon)	50 mOhm	Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	12pF, 11pF
Número de pieza base	ADG5413	Ancho de banda de -3 dB	270MHz

Productos relacionados

 ADG5413BFBRUZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP Descargar: ADG5413BFBRUZ-RL7.pdf	RFQ	 ADG5413BFBCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST BID 16LFCSP Descargar: ADG5413BFBCPZ-RL7.pdf	RFQ
 ADG5413BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP Descargar: ADG5413BCPZ-REEL7.pdf	RFQ	 ADG5413FBRUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Descargar: ADG5413FBRUZ.pdf	RFQ
 ADG5412WBCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP Descargar: ADG5412WBCPZ-REEL7.pdf	RFQ	 ADG5413BRUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Descargar: ADG5413BRUZ.pdf	RFQ
 ADG5413BFBRUZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP Descargar: ADG5413BFBRUZ-RL7.pdf	RFQ	 ADG5413BRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Descargar: ADG5413BRUZ-REEL7.pdf	RFQ
 ADG5412WBRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Descargar: ADG5412WBRUZ-REEL7.pdf	RFQ	 ADG5412FTRUZ-EP-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Descargar: ADG5412FTRUZ-EP-R7.pdf	RFQ
 ADG5412FTRUZ-EP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH SPST 11 OHM 16TSSOP Descargar: ADG5412FTRUZ-EP.pdf	RFQ	 ADG5413FBCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST BID 16TSSOP Descargar: ADG5413FBCPZ-RL7.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5413BFBRUZ
 Precio ADG5413BFBRUZ
 Hoja de datos ADG5413BFBRUZ PDF
 Acción ADG5413BFBRUZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5413BFBRUZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5413BFBRUZ
 Analog Devices Inc. ADG5413BFBRUZ

Distribuidor ADG5413BFBRUZ
 Fotos de ADG5413BFBRUZ
 ADG5413BFBRUZ Descargar hoja de datos
 Comprar ADG5413BFBRUZ
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD ADG5413BFBRUZ
 Analog Devices, Inc. ADG5413BFBRUZ

Proveedor ADG5413BFBRUZ
 Imagen ADG5413BFBRUZ
 Hoja de datos ADG5413BFBRUZ
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5413BFBRUZ
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5413BFBRUZ