



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG1613BRUZ

Número de pieza: ADG1613BRUZ

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP

Hojas de datos: [PDF ADG1613BRUZ.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.


Especificaciones de ADG1613BRUZ

NÚMERO DE PIEZA	ADG1613BRUZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF ADG1613BRUZ.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE, SENCILLA (V +)	3.3 V ~ 16 V
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, DUAL (V ±)	±3.3 V ~ 8 V
TIEMPO DE CONMUTACIÓN (TON, TOFF) (MÁX.)	156ns, 87ns
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)	1.1 Ohm
NÚMERO DE CIRCUITOS	4
CIRCUITO MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	1:1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	18 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	4 Circuit IC Switch 1:1 1.1 Ohm 16-TSSOP
CORRIENTE - FUGA (IS (APAGADO)) (MÁX.)	300pA
CROSSTALK	-110dB @ 1MHz
INYECCIÓN DE CARGA	170pC
COMPARACIÓN DE CANAL A CANAL (ΔRON)	30 mOhm
CAPACITANCIA DEL CANAL (CS (APAGADO), CD (APAGADO))	60pF, 60pF
NÚMERO DE PIEZA BASE	ADG1613
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	38MHz

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1613BRUZ	Distribuidor ADG1613BRUZ	Proveedor ADG1613BRUZ
Precio ADG1613BRUZ	ADG1613BRUZ Imágenes	Imagen ADG1613BRUZ
Hoja de datos PDF ADG1613BRUZ	ADG1613BRUZ Descargar hoja de datos	Hoja de datos ADG1613BRUZ
Stock ADG1613BRUZ	Compra ADG1613BRUZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1613BRUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1613BRUZ	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1613BRUZ	AD ADG1613BRUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG1613BRUZ
Analog Devices Inc. ADG1613BRUZ	Analog Devices, Inc. ADG1613BRUZ	

Productos relacionados

 <p>ADG1613BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG1633BRUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH TRPL SPDT 16TSSOP En stock: 463 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG1613BCPZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG1612BRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG1633BRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH TRPL SPDT 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG1613BRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG1612BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG1633BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH TRPL SPDT 16LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG1612BRUZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG1634BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20LFCSP En stock: 99 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG1613BRUZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG1612BRUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>