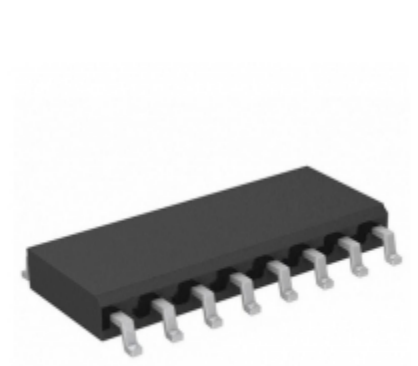


<b>ADG432BRZ</b>	
Número de pieza	<a href="#">ADG432BRZ</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
cantidad disponible	7214 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">ADG432BRZ.pdf</a>
ADG432BRZ Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de ADG432BRZ			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">ADG432BRZ</a>	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	7214
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	12V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±15V
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	90ns, 60ns	Circuito de interruptores	SPST - NO
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Resistencia en el estado (Max)	24 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	19 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	4 Circuit IC Switch 1:1 24 Ohm 16-SOIC
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	250pA	Crosstalk	-85dB @ 1MHz
Inyección de Carga	5pC	Comparación de canal a canal (ΔRon)	1.2 Ohm
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	9pF, 9pF	Número de pieza base	ADG432
Ancho de banda de -3 dB	-		

PC ADG432BRZ 7214 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ADG432BRZ, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ADG432BRZ con garantía y confianza. RFQ ADG432BRZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para ADG432BRZ				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">ADG432BRZ-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1893 pcs
	<a href="#">ADG433BR</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1050 pcs
	<a href="#">ADG431BR-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG433BRZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	6648 pcs
	<a href="#">ADG432ABRZ</a>	ADG432ABRZ AD	AD	5937 pcs
	<a href="#">ADG432BR</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2505 pcs
	<a href="#">ADG433BNZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	8574 pcs
	<a href="#">ADG433ABRZ</a>	ADG433ABRZ AD	AD	7584 pcs
	<a href="#">ADG433ABR</a>	ADG433ABR ADI	ADI	56 pcs
	<a href="#">ADG433BN</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	625 pcs
	<a href="#">ADG433ANZ</a>	ADG433ANZ AD	AD	5900 pcs
	<a href="#">ADG431BRZ-REEL7</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG432BN</a>	ADG432BN AD	AD	453 pcs
	<a href="#">ADG432ABRZ-REEL</a>	ADG432ABRZ-REEL AD	AD	1000 pcs
	<a href="#">ADG433BRZ-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG431BRZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7644 pcs
	<a href="#">ADG432BNZ</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7725 pcs
	<a href="#">ADG432BRZ-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG431BRZ-REEL</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG433BRZ-REEL7</a>	ADG433BRZ-REEL7 ADI	ADI	20 pcs

ADG432BRZ Acciones	Precio ADG432BRZ	ADG432BRZ Electrónica	Componentes ADG432BRZ
Inventario ADG432BRZ	ADG432BRZ Digikey	Proveedor ADG432BRZ	Orden ADG432BRZ en línea
Consulta ADG432BRZ	Imagen ADG432BRZ	ADG432BRZ Picture	ADG432BRZ PDF
Hoja de datos ADG432BRZ	Descargar la hoja de datos de ADG432BRZ	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.