



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

ADG936BRU-R-REEL

Número de pieza: **ADG936BRU-R-REEL**
 Descripción del producto: IC SW 1.65V SPDT DUAL 20-TSSOP
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [1.ADG936BRU-R-REEL.pdf](#)
[2.ADG936BRU-R-REEL.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	ADG936BRU-R-REEL	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC SW 1.65V SPDT DUAL 20-TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.ADG936BRU-R-REEL.pdf 2.ADG936BRU-R-REEL.pdf		
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 2.75 V	topología	Reflective
Frecuencia de prueba	1GHz	Paquete del dispositivo	20-TSSOP
Serie	-	Tipo RF	General Purpose
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
P1dB	16dBm	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Aislamiento	36dB	Pérdida de inserción	0.9dB
Impedancia	50 Ohm	IIP3	32dBm
Rango de frecuencia	DC ~ 2GHz	Características	-
Descripción detallada	RF Switch IC General Purpose 2 x SPDT 2GHz 50 Ohm 20-TSSOP	Circuito	2 x SPDT
Número de pieza base	ADG936		

Productos relacionados

<p>ADG936BRUZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SW DUAL SPDT ABSORPT 20TSSOP Descargar: ADG936BRUZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG936BRU Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SW DUAL SPDT ABSORPT 20TSSOP Descargar: ADG936BRU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG936BCPZ-R Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SW DUAL SPDT REFLECT 20LFCSP Descargar: ADG936BCPZ-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG936BRUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SW DUAL SPDT ABSORPT 20TSSOP Descargar: ADG936BRUZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG936BRUZ-R Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SW DUAL SPDT REFLECT 20TSSOP Descargar: ADG936BRUZ-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG936BRU-R Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SW 1.65V SPDT DUAL 20-TSSOP Descargar: ADG936BRU-R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG936BRU-R-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SW 1.65V SPDT DUAL 20-TSSOP Descargar: ADG936BRU-R-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG936BRU-500RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SW 1.65V SPDT DUAL 20-TSSOP Descargar: ADG936BRU-500RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG936BRU-R-500RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SW 1.65V SPDT DUAL 20-TSSOP Descargar: ADG936BRU-R-500RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG936BRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SW DUAL SPDT ABSORPT 20TSSOP Descargar: ADG936BRUZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG936BCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SW DUAL SPDT REFLECT 20LFCSP Descargar: ADG936BCPZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADGM1004JCPZ-R2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: SWITCH SP4T 24-LFCSP Descargar: ADGM1004JCPZ-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG936BRU-R-REEL
 Precio ADG936BRU-R-REEL
 Hoja de datos ADG936BRU-R-REEL PDF
 Acción ADG936BRU-R-REEL
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG936BRU-R-REEL
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG936BRU-R-REEL
 Analog Devices Inc. ADG936BRU-R-REEL

Distribuidor ADG936BRU-R-REEL
 Fotos de ADG936BRU-R-REEL
 ADG936BRU-R-REEL Descargar hoja de datos
 Comprar ADG936BRU-R-REEL
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD ADG936BRU-R-REEL
 Analog Devices, Inc. ADG936BRU-R-REEL

Proveedor ADG936BRU-R-REEL
 Imagen ADG936BRU-R-REEL
 Hoja de datos ADG936BRU-R-REEL
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADG936BRU-R-REEL
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG936BRU-R-REEL