




## ADUM3201CRZ-RL7

Fabricante Número de pieza:	ADUM3201CRZ-RL7
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC
Hojas de datos:	ADUM3201CRZ-RL7.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

ADUM3201CRZ-RL7 100% Nuevo Original 8200 pzas en stock, Encuentre el precio ADUM3201CRZ-RL7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ADUM3201CRZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ADUM3201CRZ-RL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de ADUM3201CRZ-RL7.

Número de pieza	ADUM3201CRZ-RL7	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	iCoupler®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	ADUM3201	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Original-Reel®	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
Descripción detallada	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 2 Channel 25Mbps 25kV/µs CMTI 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tecnología	Magnetic Coupling
Tipo	General Purpose	número de canales	2
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Voltaje - Aislamiento	2500Vrms
Velocidad de datos	25Mbps	Corriente de carga	Unidireccional
Tiempo de subida / bajada (típico)	2.5ns, 2.5ns	Poder aislado	No
Entradas - Side 1 / Cara 2	1/1	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	25kV/µs
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	45ns, 45ns	Ancho de pulso Distorsión (máx.)	3ns
Otros nombres	ADUM3201CRZ-RL7DKR	Cantidad de stock	8200 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Aisladores</a> > <a href="#">Aisladores digitales</a>	Descripción	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con ADUM3201CRZ-RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3201CRZ-RL7	Parte ADUM3201CRZ-RL7	Precio ADUM3201CRZ-RL7	Distribuidor ADUM3201CRZ-RL7
Técnico ADUM3201CRZ-RL7	ADUM3201CRZ-RL7 Stock	Inventario ADUM3201CRZ-RL7	Proveedor ADUM3201CRZ-RL7
ADUM3201CRZ-RL7 pedido en línea	Consulta ADUM3201CRZ-RL7	Imagen ADUM3201CRZ-RL7	Imagen ADUM3201CRZ-RL7
ADUM3201CRZ-RL7 pdf	Hoja de datos ADUM3201CRZ-RL7	Hoja de datos ADUM3201CRZ-RL7	Hoja de datos pdf ADUM3201CRZ-RL7
Descargar la ficha técnica de ADUM3201CRZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3201CRZ-RL7	AD ADUM3201CRZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM3201CRZ-RL7	Analog Devices Inc. ADUM3201CRZ-RL7	Analog Devices, Inc. ADUM3201CRZ-RL7	

### También te puede interesar:

 <p><b>ADUM3210WARZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3200ARZ-RL7</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3200CRZ</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADUM3211TRZ-RL7</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3210BRZ</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3211ARZ-RL7</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADUM3211WARZ</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3210BRZ-RL7</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3160BRWZ</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV 2CH USB 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADUM3211BRZ</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3190ARQZ</b>  <b>Descripción:</b> IC AMPLIFIER ISOLATED 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3211ARZ</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADUM3190SRQZ</b>  <b>Descripción:</b> IC AMPLIFIER ISOLATED 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3201ARZ</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3200BRZ</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADUM3211ARZ-RL7 SOP8</b>  <b>Descripción:</b> ADUM3211ARZ-RL7 SOP8 ADI SOP8  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3210TRZ</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3211TRZ</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADUM3201WARZ-RL7</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3210TRZ-RL7</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3190TRQZ</b>  <b>Descripción:</b> IC AMPLIFIER ISOLATED 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADUM3210ARZ-RL7</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3201CRZ</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3200ARZ</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADUM3200WARZ</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3201ARZ-RL7</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3210ARZ</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADUM3201BRZ-RL7</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3160BRWZ-RL</b>  <b>Descripción:</b> DGTL ISO 2.5KV 2CH USB 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADUM3200WARZ-RL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong