



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

ADUM1301CRW

Número de pieza: **ADUM1301CRW**
 Descripción del producto: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [ADUM1301CRW.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	ADUM1301CRW	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	ADUM1301CRW.pdf		
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Voltaje - Aislamiento	2500Vrms
Tipo	General Purpose	Tecnología	Magnetic Coupling
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	iCoupler®
Tiempo de subida / bajada (típico)	2.5ns, 2.5ns	Ancho de pulso Distorsión (máx.)	2ns
Retardo de propagación tPLH / tPHL (Max)	32ns, 32ns	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
número de canales	3	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Poder aislado	No	Entradas - Side 1 / Cara 2	2/1
Descripción detallada	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 3 Channel 90Mbps 25kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Velocidad de datos	90Mbps
Inmunidad transitoria en modo común (Min)	25kV/μs	Corriente de carga	Unidirectional
Número de pieza base	ADUM1301		

Productos relacionados

 <p>ADUM1301CRWZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Descargar: ADUM1301CRWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM1301CRWZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Descargar: ADUM1301CRWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM1301WSRWZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Descargar: ADUM1301WSRWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM1301BRWZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Descargar: ADUM1301BRWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM1301WSRWZ33 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM1301ARWZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Descargar: ADUM1301ARWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM1301BRW-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Descargar: ADUM1301BRW-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM1301ARWZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Descargar: ADUM1301ARWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM1301WSRWZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DGTL ISO 3CH LOGIC 16SOIC Descargar: ADUM1301WSRWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM1301WSRWZ33-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM1301BRW Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Descargar: ADUM1301BRW.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM1301BRWZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Descargar: ADUM1301BRWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1301CRW
 Precio ADUM1301CRW
 Hoja de datos ADUM1301CRW PDF
 Acción ADUM1301CRW
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1301CRW
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1301CRW
 Analog Devices Inc. ADUM1301CRW

Distribuidor ADUM1301CRW
 Fotos de ADUM1301CRW
 ADUM1301CRW Descargar hoja de datos
 Comprar ADUM1301CRW
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD ADUM1301CRW
 Analog Devices, Inc. ADUM1301CRW

Proveedor ADUM1301CRW
 Imagen ADUM1301CRW
 Hoja de datos ADUM1301CRW
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1301CRW
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1301CRW