

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

AD261BND-0

Número de pieza: **AD261BND-0**
 Descripción del producto: DGTL ISO 3.5KV GEN PURP 22DIP
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [AD261BND-0.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	AD261BND-0	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	DGTL ISO 3.5KV GEN PURP 22DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	AD261BND-0.pdf		
Suministro de voltaje	4 V ~ 5.75 V	Voltaje - Aislamiento	3500Vrms
Tipo	General Purpose	Tecnología	Magnetic Coupling
Paquete del dispositivo	22-PDIP	Serie	IsoLogic™
Tiempo de subida / bajada (típico)	-	Ancho de pulso Distorsión (máx.)	-
Retardo de propagación t_{PLH} / t_{PHL} (Max)	25ns, 25ns	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	22-DIP Module	Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 85°C
número de canales	5	Tipo de montaje	Through Hole
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	0/5
Descripción detallada	General Purpose Digital Isolator 3500Vrms 5 Channel 10kV/μs CMTI 22-DIP Module	Velocidad de datos	-
Inmunidad transitoria en modo común (Min)	10kV/μs	Corriente de carga	Unidirectional
Número de pieza base	AD261		

Productos relacionados

 <p>AD261AND-2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 1.75KV GEN PURP 22DIP Descargar: AD261AND-2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD261AND-1 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 1.75KV GEN PURP 22DIP Descargar: AD261AND-1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD261AND-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 1.75KV GEN PURP 22DIP Descargar: AD261AND-3.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD261AND-0 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 1.75KV GEN PURP 22DIP Descargar: AD261AND-0.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD2700UD/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC +10V PREC REFERENCE 14CERDIP Descargar: AD2700UD/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD261BND-1 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 3.5KV GEN PURP 22DIP Descargar: AD261BND-1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD261AND-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 1.75KV GEN PURP 22DIP Descargar: AD261AND-5.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD261BND-4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 3.5KV GEN PURP 22DIP Descargar: AD261BND-4.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD261AND-4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 1.75KV GEN PURP 22DIP Descargar: AD261AND-4.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD261BND-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 3.5KV GEN PURP 22DIP Descargar: AD261BND-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD261BND-2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 3.5KV GEN PURP 22DIP Descargar: AD261BND-2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD261BND-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: DGTL ISO 3.5KV GEN PURP 22DIP Descargar: AD261BND-5.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD261BND-0
 Precio AD261BND-0
 Hoja de datos AD261BND-0 PDF
 Acción AD261BND-0
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD261BND-0
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD261BND-0
 Analog Devices Inc. AD261BND-0

Distribuidor AD261BND-0
 Fotos de AD261BND-0
 AD261BND-0 Descargar hoja de datos
 Comprar AD261BND-0
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD AD261BND-0
 Analog Devices, Inc. AD261BND-0

Proveedor AD261BND-0
 Imagen AD261BND-0
 Hoja de datos AD261BND-0
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD261BND-0
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD261BND-0