


IMAGE NOT AVAILABLE



### ISO7231CDWG4

Fabricante Número de pieza:	ISO7231CDWG4
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2794 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**ISO7231CDWG4** 100% nuevas piezas originales 2794 en stock, encuentre el precio ISO7231CDWG4, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre ISO7231CDWG4 con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ ISO7231CDWG4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

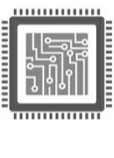
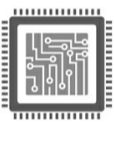
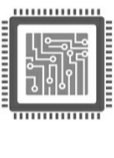



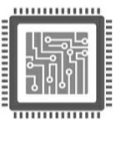
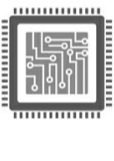
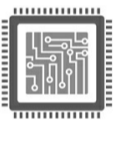
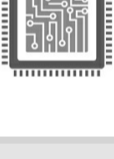
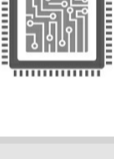
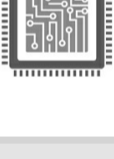


















### Las especificaciones de ISO7231CDWG4.

Número de pieza	ISO7231CDWG4	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	3.15 V ~ 5.5 V	Voltaje - Aislamiento	2500Vrms
Tipo	General Purpose	Tecnología	Capacitive Coupling
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	-
Tiempo de subida / bajada (típico)	2ns, 2ns	Ancho de pulso Distorsión (máx.)	2.5ns
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	42ns, 42ns	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
número de canales	3	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Poder aislado	No
Entradas - Side 1 / Cara 2	2/1	Descripción detallada	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 3 Channel 25Mbps 25kV/µs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Velocidad de datos	25Mbps	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	25kV/µs
Corriente de carga	Unidireccional	Cantidad de stock	2794 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Aisladores</a> > <a href="#">Aisladores digitales</a>	Descripción	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con ISO7231CDWG4

ISO7231CDWG4	Parte ISO7231CDWG4	Precio ISO7231CDWG4	Distribuidor ISO7231CDWG4
ISO7231CDWG4 Technical	Stock ISO7231CDWG4	Inventario ISO7231CDWG4	Proveedor ISO7231CDWG4
Pedido en línea ISO7231CDWG4	Consulta ISO7231CDWG4	Imagen ISO7231CDWG4	Imagen ISO7231CDWG4
ISO7231CDWG4 pdf	Hoja de datos ISO7231CDWG4	Hoja de datos ISO7231CDWG4	Hoja de datos pdf ISO7231CDWG4
Descargar la hoja de datos ISO7231CDWG4	Fabricante		

### También te puede interesar:

 <b>ISO7240ADWR</b> Descripción: DGTL ISO 4KV 4CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7231ADWR</b> Descripción: DGTL ISO 4KV 3CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7231ADW</b> Descripción: DGTL ISO 4KV 3CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2783 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7240CDWRG4</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2828 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7231MDWR</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2665 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7231CDW</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2683 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7230ADWR</b> Descripción: DGTL ISO 4KV 3CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7230ADW</b> Descripción: DGTL ISO 4KV 3CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2690 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7230CDWR</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2875 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7231CDWRG4</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2792 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7240ADW</b> Descripción: DGTL ISO 4KV 4CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2836 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO722MDR</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7231ADWRG4</b> Descripción: DGTL ISO 4KV 3CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2613 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7231CDWR</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2833 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7230MDWR</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7240CDW</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO722DRG4</b> Descripción: TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2712 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7231ADWG4</b> Descripción: DGTL ISO 4KV 3CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2710 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7240MDWR</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2643 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7240CFDW</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2823 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7230C</b> Descripción: ISO7230C TI SOP-16 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2806 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7240MDW</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7241ADWR</b> Descripción: DGTL ISO 4KV 4CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2764 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7240CFDWR</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2808 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7241ADW</b> Descripción: DGTL ISO 4KV 4CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2744 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7240CFDWRQ1</b> Descripción: DGTL ISO 4KV 4CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2694 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7230CDW</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7240CDWR</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7230A</b> Descripción: ISO7230A BB SSOP Fabricantes: BB En stock: Nuevo original, 2810 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO722DR</b> Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2809 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



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