



IL715

Fabricante Número de pieza:	IL715
Fabricante / Marca	NVE Corporation
Parte de la descripción:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Hojas de datos:	IL715.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no compatible
Condición de stock:	Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

IL715 100% nuevas piezas originales 2800 en stock, encuentre el precio IL715, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre IL715 NVE Corporation con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ IL715: Info@IC-Components.com

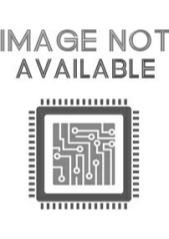

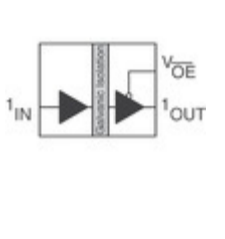


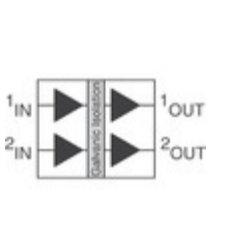
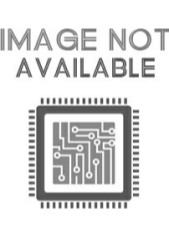










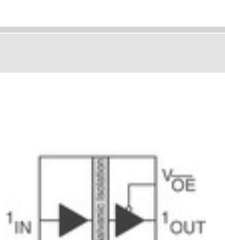






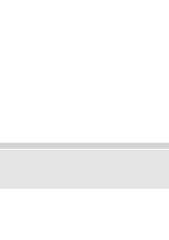

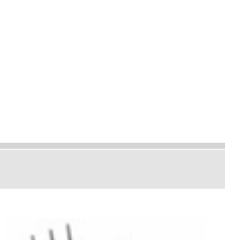



Las especificaciones de IL715.

Número de pieza	IL715	Fabricante / Marca	NVE Corporation
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Voltaje - Aislamiento	2500Vrms
Tipo	General Purpose	Tecnología	GMR (Giant Magnetoresistive)
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	IsoLoop®
Tiempo de subida / bajada (típico)	1ns, 1ns	Ancho de pulso Distorsión (máx.)	3ns
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	15ns, 15ns	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Otros nombres	390-1009
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C	número de canales	4
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Poder aislado	No	Entradas - Side 1 / Cara 2	4/0
Descripción detallada	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 4 Channel 110Mbps 30kV/µs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Velocidad de datos	110Mbps
Inmunidad transitoria en modo común (Min)	30kV/µs	Corriente de carga	Unidirectional
Cantidad de stock	2800 pcs Stock	Categoría	Aisladores > Aisladores digitales
Descripción	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no compatible

Palabras clave relacionadas con IL715

NVE Corporation IL715	Parte IL715	Precio IL715	Distribuidor IL715
IL715 Technical	Stock IL715	Inventario IL715	Proveedor IL715
Pedido en línea IL715	Consulta IL715	Imagen IL715	Imagen IL715
IL715 pdf	Hoja de datos IL715	Hoja de datos IL715	Hoja de datos pdf IL715
Descargar la hoja de datos IL715	Fabricante NVE Corporation	NVE Corporation IL715	NVE Corp/Isolation Products IL715
NVE Corp/Sensor Products IL715			

También te puede interesar:

 ISOW7841FDWER Descripción: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2895 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL717 Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: NVE Corporation En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL710-3E Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8-SOIC Fabricantes: NVE Corporation En stock: Nuevo original, 2887 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 IL717ETR13 Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: NVE Corporation En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL755 Descripción: IL755 SIEM DIP6 Fabricantes: SIEM En stock: Nuevo original, 2819 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL711-3E Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Fabricantes: NVE Corporation En stock: Nuevo original, 2646 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 ISO7641FCDWR Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL710S-1E Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8MSOP Fabricantes: NVE Corporation En stock: Nuevo original, 2617 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL717-3B Descripción: NVE SOP-16 Fabricantes: NVE En stock: Nuevo original, 2899 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 IL74-X016 Descripción: IL74-X016 VISHAY SOP6 Fabricantes: VISHAY En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL74-X001 Descripción: IL74-X001 VISHAY SOP6 Fabricantes: VISHAY En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 ISO7242MDW Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2851 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI8442AB-D-ISR Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 2899 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL716 Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: NVE Corporation En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL766-1 Descripción: IL766-1 IL DIP6 Fabricantes: IL En stock: Nuevo original, 2638 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 IL716ETR13 Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: NVE Corporation En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL755B-2 Descripción: IL755B-2 VISHAY DIP Fabricantes: VISHAY En stock: Nuevo original, 2619 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL710-3 Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8-SOIC Fabricantes: NVE Corporation En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 IL712-3 Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Fabricantes: NVE Corporation En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL78L05PT Descripción: SNECORP SOT-89 Fabricantes: SNECORP En stock: Nuevo original, 38500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL755-1 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 2883 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 IL755-2 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 2877 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL717-3E Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: NVE Corporation En stock: Nuevo original, 2621 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL74 Descripción: IL74 VISHAY DIP Fabricantes: VISHAY En stock: Nuevo original, 2859 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 IL711-3 Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Fabricantes: NVE Corporation En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL715-3E Descripción: NVE SOP16 Fabricantes: NVE En stock: Nuevo original, 2712 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL766B-2 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 2802 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 IL755-1X007 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 2661 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL74-X006 Descripción: IL74-X006 VISHAY SOP6 Fabricantes: VISHAY En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IL715ETR13 Descripción: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Fabricantes: NVE Corporation En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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