



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

IL262-3E

Número de pieza: **IL262-3E**
 Descripción del producto: DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [IL262-3E.pdf](#)













Fabricante / Marca: NVE Corporation
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	IL262-3E	Fabricante	NVE Corporation
Descripción	DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	IL262-3E.pdf		
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 t_{PLH} / t_{PHL} (Max)	15ns, 15ns	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Otros nombres	390-1116-5 IL2623E
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	número de canales	5
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Poder aislado	No	Entradas - Side 1 / Cara 2	3/2
Descripción detallada	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 5 Channel 110Mbps 30kV/μs CMTI 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Velocidad de datos	110Mbps
Inmunidad transitoria en modo común (Min)	30kV/μs	Corriente de carga	Unidirectional

Productos relacionados

 <p>IL261E Fabricantes: NVE Corporation Descripción: DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Descargar: IL261E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>IL262-1E Fabricantes: NVE Corp/Isolation Products Descripción: DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16QSOP Descargar: IL262-1E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>IL261-3B Fabricantes: NVE Corporation Descripción: DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Descargar: IL261-3B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>IL262VE Fabricantes: NVE Corporation Descripción: DCTL ISO 6KV GEN PURP 16SOIC Descargar: IL262VE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>IL262E Fabricantes: NVE Corporation Descripción: DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Descargar: IL262E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>IL261VE Fabricantes: NVE Corporation Descripción: DCTL ISO 6KV GEN PURP 16SOIC Descargar: IL261VE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>IL261-3E Fabricantes: NVE Corporation Descripción: DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Descargar: IL261-3E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>IL28B0642W Fabricantes: Leader Tech Inc. Descripción: FERRITE 100OHM HINGED 8MM Descargar: IL28B0642W.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>IL261B Fabricantes: NVE Corporation Descripción: DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Descargar: IL261B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>IL28B0642G Fabricantes: Leader Tech Inc. Descripción: FERRITE 100OHM HINGED 8MM Descargar: IL28B0642G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>IL28B0642B Fabricantes: Leader Tech Inc. Descripción: FERRITE 100OHM HINGED 8.03MM Descargar: IL28B0642B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>IL28B0642K Fabricantes: Leader Tech Inc. Descripción: FERRITE 100OHM HINGED 8MM Descargar: IL28B0642K.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

NVE Corporation IL262-3E	Distribuidor IL262-3E	Proveedor IL262-3E
Precio IL262-3E	Fotos de IL262-3E	Imagen IL262-3E
Hoja de datos IL262-3E PDF	IL262-3E Descargar hoja de datos	Hoja de datos IL262-3E
Acción IL262-3E	Comprar IL262-3E	Comprar NVE Corporation IL262-3E
NVE Corporation IL262-3E	Proveedor NVE Corporation	Distribuidor NVE Corporation
NVE Corporation IL262-3E	NVE Corp/Isolation Products IL262-3E	NVE Corp/Sensor Products IL262-3E