









	<h2>IL716TR13</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IL716TR13</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NVE Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IL716TR13.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IL716TR13</a>
Hersteller	<a href="#">NVE Corporation</a>
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	GMR (Giant Magnetoresistive)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	IsoLoop®
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1ns, 1ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	3ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	15ns, 15ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
Datenrate	110Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

IL716TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL716TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL716TR13 NVE Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IL716TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL716TE</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>IL716VE</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 6KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>IL717-3B</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>IL717-3</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p><b>IL717-1E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16QSOP</p>	 <p><b>IL716T-3E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>IL717</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>IL716E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IL716TR13 NVE Corporation</a>	<a href="#">IL716TR13 Datenblatt</a>	<a href="#">IL716TR13-Datenblätter</a>	<a href="#">IL716TR13 PDF</a>	<a href="#">NVE Corporation IL716TR13</a>
<a href="#">IL716TR13 Electronic</a>	<a href="#">IL716TR13-Komponenten</a>	<a href="#">IL716TR13-Verteiler</a>	<a href="#">IL716TR13-Bild</a>	<a href="#">IL716TR13-Teil</a>
<a href="#">IL716TR13 Preis</a>	<a href="#">IL716TR13 Hersteller</a>	<a href="#">IL716TR13 Bild</a>	<a href="#">IL716TR13 Aktie</a>	<a href="#">IL716TR13 Inventar</a>
<a href="#">IL716TR13 Neu</a>	<a href="#">IL716TR13 Original</a>	<a href="#">IL716TR13 garantiert</a>	<a href="#">IL716TR13 RFQ</a>	<a href="#">IL716TR13 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited