










	<p><b>IL614-3E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IL614-3E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NVE Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IL614-3E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IL614-3E</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)	2ns, 2ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	15ns, 15ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	3
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/1
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

IL614-3E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL614-3E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL614-3E 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 IL614-3E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL614</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>IL614E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>IL613-3E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>IL66-1X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 4DIP</p>
 <p><b>IL613E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>IL66-4</b> VISHAY VISHAY DIP6</p>	 <p><b>IL66-1</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 4DIP</p>	 <p><b>IL614-3</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IL614-3E NVE Corporation</a>	<a href="#">IL614-3E Datenblatt</a>	<a href="#">IL614-3E-Datenblätter</a>	<a href="#">IL614-3E PDF</a>	<a href="#">NVE Corporation IL614-3E</a>
<a href="#">IL614-3E Electronic</a>	<a href="#">IL614-3E-Komponenten</a>	<a href="#">IL614-3E-Verteiler</a>	<a href="#">IL614-3E-Bild</a>	<a href="#">IL614-3E-Teil</a>
<a href="#">IL614-3E Preis</a>	<a href="#">IL614-3E Hersteller</a>	<a href="#">IL614-3E Bild</a>	<a href="#">IL614-3E Aktie</a>	<a href="#">IL614-3E Inventar</a>
<a href="#">IL614-3E Neu</a>	<a href="#">IL614-3E Original</a>	<a href="#">IL614-3E garantiert</a>	<a href="#">IL614-3E RFQ</a>	<a href="#">IL614-3E 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