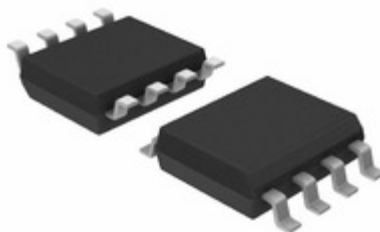











	<h2>IL511-3E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IL511-3E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NVE Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IL511-3E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IL511-3E</a>
Hersteller	<a href="#">NVE Corporation</a>
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8-SOIC
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	8-SOIC
Serie	IsoLoop®
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1ns, 1ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	25ns, 25ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Datenrate	2Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

IL511-3E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL511-3E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL511-3E 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 IL511-3E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL510-1E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8MSOP</p>	 <p><b>IL515E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>IL5</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>IL521-3E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>
 <p><b>IL514E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>IL510-3E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8- SOIC</p>	 <p><b>IL516ETR13</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>IL514-3E</b> NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IL511-3E NVE Corporation</a>	<a href="#">IL511-3E Datenblatt</a>	<a href="#">IL511-3E-Datenblätter</a>	<a href="#">IL511-3E PDF</a>	<a href="#">NVE Corporation IL511-3E</a>
<a href="#">IL511-3E Electronic</a>	<a href="#">IL511-3E-Komponenten</a>	<a href="#">IL511-3E-Verteiler</a>	<a href="#">IL511-3E-Bild</a>	<a href="#">IL511-3E-Teil</a>
<a href="#">IL511-3E Preis</a>	<a href="#">IL511-3E Hersteller</a>	<a href="#">IL511-3E Bild</a>	<a href="#">IL511-3E Aktie</a>	<a href="#">IL511-3E Inventar</a>
<a href="#">IL511-3E Neu</a>	<a href="#">IL511-3E Original</a>	<a href="#">IL511-3E garantiert</a>	<a href="#">IL511-3E RFQ</a>	<a href="#">IL511-3E 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