









|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2>IL261-1E</h2>  |                                 |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">IL261-1E</a>        |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">NVE Corporation</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16QSOP  |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">IL261-1E.pdf</a> |                                 |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |                                 |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | <a href="#">IL261-1E</a>                            |
| Hersteller                                    | <a href="#">NVE Corporation</a>                     |
| Beschreibung                                  | DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16QSOP                      |
| 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-QSOP   |
| Serie   | IsoLoop®  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 1ns, 1ns  |
| Pulsbreite Verzerrung (Max)                   | 3ns   |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 15ns, 15ns  |
| Verpackung                                    | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                          | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)                      |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 85°C  |
| Anzahl der Kanäle                             | 5   |
| Isolierte Macht                               | No  |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 4/1   |
| Datenrate                                     | 110Mbps   |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 30kV/µs   |
| Ladestrom                                     | Unidirectional                                      |

IL261-1E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL261-1E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL261-1E 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 IL261-1E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>IL261-3B</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>16SOIC</p> |  <p><b>IL260B</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>16SOIC</p> |  <p><b>IL260VE</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 6KV GEN PURP<br/>16SOIC</p>  |  <p><b>IL260-3E</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>16SOIC</p> |
|  <p><b>IL261-3</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>16SOIC</p>               |  <p><b>IL261</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>16SOIC</p>  |  <p><b>IL260E</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>16SOIC</p> |  <p><b>IL261-3E</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>16SOIC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                                      |                                       |                                |   |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| <a href="#">IL261-1E NVE Corporation</a> | <a href="#">IL261-1E Datenblatt</a>  | <a href="#">IL261-1E-Datenblätter</a> | <a href="#">IL261-1E PDF</a>   | <a href="#">NVE Corporation IL261-1E</a>  |
| <a href="#">IL261-1E Electronic</a>      | <a href="#">IL261-1E-Komponenten</a> | <a href="#">IL261-1E-Verteiler</a>    | <a href="#">IL261-1E-Bild</a>  | <a href="#">IL261-1E-Teil</a>             |
| <a href="#">IL261-1E Preis</a>           | <a href="#">IL261-1E Hersteller</a>  | <a href="#">IL261-1E Bild</a>         | <a href="#">IL261-1E Aktie</a> | <a href="#">IL261-1E Inventar</a>         |
| <a href="#">IL261-1E Neu</a>             | <a href="#">IL261-1E Original</a>    | <a href="#">IL261-1E garantiert</a>   | <a href="#">IL261-1E RFQ</a>   | <a href="#">IL261-1E 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