









|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">IL717T-3E</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>             | <a href="#">IL717T-3E</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="#">IL717T-3E.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                        | Bleifrei / RoHS-konform   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <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="#">IL717T-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)                     | 1ns, 1ns  |
| Pulsbreite Verzerrung (Max)                   | 3ns   |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 15ns, 15ns  |
| Verpackung                                    | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                          | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                      |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 125°C                                       |
| Anzahl der Kanäle                             | 4   |
| Isolierte Macht                               | No  |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 3/1   |
| Datenrate                                     | 110Mbps   |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 30kV/µs   |
| Ladestrom                                     | Unidirectional                                      |

IL717T-3E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL717T-3E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL717T-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 IL717T-3E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>IL721-3E</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>8SOIC</p> |  <p><b>IL721T-3E</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>8SOIC</p> |  <p><b>IL717ETR13</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>16SOIC</p> |  <p><b>IL717T</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>16SOIC</p>   |
|  <p><b>IL717VE</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 6KV 4CH GEN PURP<br/>16SOIC</p>            |  <p><b>IL717E</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>16SOIC</p>   |  <p><b>IL717TE</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>16SOIC</p>    |  <p><b>IL717-3E</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP<br/>16SOIC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                       |  |                                 |  |
|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <a href="#">IL717T-3E NVE Corporation</a> | <a href="#">IL717T-3E Datenblatt</a>  | <a href="#">IL717T-3E-Datenblätter</a> | <a href="#">IL717T-3E PDF</a>   | <a href="#">NVE Corporation IL717T-3E</a>  |
| <a href="#">IL717T-3E Electronic</a>      | <a href="#">IL717T-3E-Komponenten</a> | <a href="#">IL717T-3E-Verteiler</a>    | <a href="#">IL717T-3E-Bild</a>  | <a href="#">IL717T-3E-Teil</a>             |
| <a href="#">IL717T-3E Preis</a>           | <a href="#">IL717T-3E Hersteller</a>  | <a href="#">IL717T-3E Bild</a>         | <a href="#">IL717T-3E Aktie</a> | <a href="#">IL717T-3E Inventar</a>         |
| <a href="#">IL717T-3E Neu</a>             | <a href="#">IL717T-3E Original</a>    | <a href="#">IL717T-3E garantiert</a>   | <a href="#">IL717T-3E RFQ</a>   | <a href="#">IL717T-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