










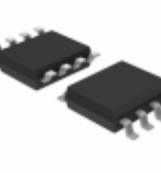
| | |
|---|---|
|  | <p>IL511-1E</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: IL511-1E</p> <p>Hersteller / Marke: NVE Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  IL511-1E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | IL511-1E |
| Hersteller | NVE Corporation |
| Beschreibung | DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8MSOP |
| Kategorie | Isolatoren > Digitale Isolatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Isolation | 2500Vrms |
| Art | General Purpose |
| Technologie | GMR (Giant Magnetoresistive) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-MSOP |
| Serie | IsoLoop® |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 1ns, 1ns |
| Pulsbreite Verzerrung (Max) | 10ns |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 25ns, 25ns |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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 |

IL511-1E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL511-1E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL511-1E 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 IL511-1E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>IL516ETR13 NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> |  <p>IL514-3E NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> |  <p>IL5 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>IL514E NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> |
|  <p>IL511-3E NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8- SOIC</p> |  <p>IL510-1E NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8MSOP</p> |  <p>IL516E NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> |  <p>IL510-3E NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8- SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| IL511-1E NVE Corporation | IL511-1E Datenblatt | IL511-1E-Datenblätter | IL511-1E PDF | NVE Corporation IL511-1E |
| IL511-1E Electronic | IL511-1E-Komponenten | IL511-1E-Verteiler | IL511-1E-Bild | IL511-1E-Teil |
| IL511-1E Preis | IL511-1E Hersteller | IL511-1E Bild | IL511-1E Aktie | IL511-1E Inventar |
| IL511-1E Neu | IL511-1E Original | IL511-1E garantiert | IL511-1E RFQ | IL511-1E Online bestellen |

Contact us: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