









| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">J00-0014NL</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | J00-0014NL |
|  | Hersteller / Marke: | Pulse Electronics Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX |
| Datenblätter: |  J00-0014NL.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 3250 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|--|
| Teilenummer | J00-0014NL |
| Hersteller | Pulse Electronics Corporation |
| Beschreibung | CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX |
| Kategorie | Steckverbinder, Verbinder > Modulare Steckverbinder- |
| Teilstatus | 3250 pcs Stock |
| Beendigung | Solder |
| Tab Direction | Down |
| Abschirmung | Shielded |
| Abschirmungsmaterial | Brass |
| Serie | PULSEJACK™ J0 |
| Verpackung | Tube |
| Orientierung | 90° Angle (Right) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Anzahl der Ports | 1 |
| Anzahl der Adern je Buchse | 4 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| LED-Farbe | Does Not Contain LED |
| Gehäusematerial | Thermoplastic |
| Höhe über Karte | 0.545" (13.84mm) |
| Eigenschaften | Board Guide |
| Kontaktmaterial | Phosphor Bronze |
| Kontakt-Finish Stärke | 15µin (0.38µm) |
| Kontakt-Finish | Gold |
| Anschlusstyp | RJ45 |
| Anwendungen | 10/100 Base-TX, AutoMDIX |

J00-0014NL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J00-0014NL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J00-0014NL Pulse Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ J00-0014NL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>J00-0002NL Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p> |  <p>J00-0029NL Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p> |  <p>J00-0013 Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p> |  <p>J00-0024 Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p> |
|  <p>J00-0025NL Pulse J00-0025NL Pulse</p> |  <p>J00-0024NL Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p> |  <p>J00-0029BNL Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p> |  <p>J00-0013NL Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p> |

J00-0014NL Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|--|
| Schlüsselwort | J00-0014NL Datenblatt | J00-0014NL-Datenblätter | J00-0014NL PDF | Pulse Electronics Corporation J00-0014NL |
| J00-0014NL Electronic | J00-0014NL-Komponenten | J00-0014NL-Verteiler | J00-0014NL-Bild | J00-0014NL-Teil |
| J00-0014NL Preis | J00-0014NL Hersteller | J00-0014NL Bild | J00-0014NL Aktie | J00-0014NL Inventar |
| J00-0014NL Neu | J00-0014NL Original | J00-0014NL garantiert | J00-0014NL RFQ | J00-0014NL Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited