



## H0013NL

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer:          | H0013NL                                   |
| Hersteller / Marke               | Pulse Electronics Corporation             |
| Teil der Beschreibung:           | MODULE MAGNETIC LAN 1:1 10/100            |
| Datenblätter:                    | <a href="#">H0013NL.pdf</a>               |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                   |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                 |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**H0013NL** 100% Neu Original 1400 pcs auf Lager, Finden Sie H0013NL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, H0013NL kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage H0013NL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von H0013NL

|                                 |   |   |  |
|---------------------------------|---|---|--|
| Teilenummer                     | H0013NL   | Hersteller / Marke                        | Pulse Electronics Corporation          |
| Serie                           | -   | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                          |
| Verpackung                      | Tube  | Befestigungsart                           | Surface Mount                          |
| Betriebstemperatur              | 0°C ~ 70°C  | Größe / Dimension                         | 0.500" L x 0.280" W (12.70mm x 7.11mm) |
| Höhe - eingesteckt (max)        | 0.078" (1.98mm)   | Gewicht                                   | 0.01 oz (0.28g)                        |
| Induktivität                    | -   | Drehungsverhältnis - Primär: Sekundär     | 1:1 Transmitter, 1:1 Receiver          |
| Transformertyp                  | Isolation and Data Interface (Encapsulated)                             | Energiezeit (E. T.)                       | -                                      |
| Andere Namen                    | 553-1628-5<br>H0013NL-ND  | Bestandsmenge                             | 1400 pcs Stock                         |
| Kategorie                       | <a href="#">Transformatoren</a> > <a href="#">Pulse Transformatoren</a> | Beschreibung                              | MODULE MAGNETIC LAN 1:1 10/100         |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform   |   |  |

### In H0013NL enthaltene Keywords

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <a href="#">Pulse Electronics Corporation H0013NL</a>     | <a href="#">H0013NL-Teil</a>                             | <a href="#">H0013NL Preis</a>                         | <a href="#">H0013NL-Vertriebspartner</a>           |
| <a href="#">H0013NL Technisch</a>                         | <a href="#">H0013NL-Bestand</a>                          | <a href="#">H0013NL Inventar</a>                      | <a href="#">H0013NL Lieferant</a>                  |
| <a href="#">H0013NL Online-Bestellung</a>                 | <a href="#">H0013NL Anfrage</a>                          | <a href="#">H0013NL-Bild</a>                          | <a href="#">H0013NL Bild</a>                       |
| <a href="#">H0013NL pdf</a>                               | <a href="#">H0013NL Datenblatt</a>                       | <a href="#">H0013NL Datenblatt</a>                    | <a href="#">H0013NL pdf-Datenblatt</a>             |
| <a href="#">Laden Sie das H0013NL-Datenblatt herunter</a> | <a href="#">Pulse Electronics Corporation Hersteller</a> | <a href="#">Pulse Electronics Corporation H0013NL</a> | <a href="#">Pulse A Technitrol Company H0013NL</a> |
| <a href="#">Pulse H0013NL</a>                             |  |   |  |

### Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>H0013T</b><br/><b>Beschreibung:</b> H0013T PULSE SMD<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>H0013FNL</b><br/><b>Beschreibung:</b> PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>76253/55ENC</b><br/><b>Beschreibung:</b> XFMR 5V IN/OUT MAX253 EN<br/><b>Hersteller:</b> Murata Power Solutions<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>               |
| <p><b>H0019</b><br/><b>Beschreibung:</b> H0019 PULSE SMD<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>H0019NL</b><br/><b>Beschreibung:</b> MODULE PC CARD SNGL LAN 16PCMCIA<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>H0022T</b><br/><b>Beschreibung:</b> H0022T PULSE SOP12<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 26100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                 |
| <p><b>PT61018PEL</b><br/><b>Beschreibung:</b> PULSE XFMR 1CT:1CT 350UH<br/><b>Hersteller:</b> Bourns, Inc.<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                        | <p><b>H0013</b><br/><b>Beschreibung:</b> H0013 GOTOP SOP16<br/><b>Hersteller:</b> GOTOP<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>H7028FNLT</b><br/><b>Beschreibung:</b> 10GBASE-T DISCRETE 4CH BCM PHY<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>H1302NL</b><br/><b>Beschreibung:</b> XFMR MAGNETIC 1PORT 1:1 10/100<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>H006DMZD</b><br/><b>Beschreibung:</b> IGBT Modules<br/><b>Hersteller:</b><br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>PE-68884</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC CHIP<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                           |
| <p><b>HX6096NL</b><br/><b>Beschreibung:</b> PULSE XFMR 1CT:1CT TX/RX<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>H0009</b><br/><b>Beschreibung:</b> MODULE PC CARD SNGL LAN 16PCMCIA<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>TX1473NL</b><br/><b>Beschreibung:</b> XFMR OCTAL 1:2/1:1 1.2MH SMD<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>H0042</b><br/><b>Beschreibung:</b> H0042 PULSE SMD16<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>H006CS51</b><br/><b>Beschreibung:</b> IGBT Modules<br/><b>Hersteller:</b><br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>PE-65799</b><br/><b>Beschreibung:</b> PULSE XFMR 1:2 TX 1:2 RX 22MH<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>H0022BT</b><br/><b>Beschreibung:</b> H0022BT PULSE SOP<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                | <p><b>H0068ANLT</b><br/><b>Beschreibung:</b> PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>H0022BNLT</b><br/><b>Beschreibung:</b> H0022BNLT PULSE SOP<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>              |
| <p><b>PE-65798</b><br/><b>Beschreibung:</b> PULSE XFMR 1:2.5 1:2.5 TX/R 22MH<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>TX3052NL</b><br/><b>Beschreibung:</b> XFMR 6PORT 1:2 40UH SMD<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>           | <p><b>T5008NL</b><br/><b>Beschreibung:</b> XFMR ISDN-S 1:1/1:1 22MH SMD<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>PE-68629</b><br/><b>Beschreibung:</b> TRANSFORMER<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>H001321CTR</b><br/><b>Beschreibung:</b> H001321CTR HOTOHIP SOP8<br/><b>Hersteller:</b> HOTOHIP<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                              | <p><b>H0068ANL</b><br/><b>Beschreibung:</b> PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 87300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>T1007NL</b><br/><b>Beschreibung:</b> XFMR 1:1.15CT 1.2MH SMD<br/><b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>           | <p><b>H00686AN</b><br/><b>Beschreibung:</b> IGBT Modules<br/><b>Hersteller:</b><br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>H0022CBTQ</b><br/><b>Beschreibung:</b> IGBT Modules<br/><b>Hersteller:</b><br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong