



**PE-65400**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article:  | PE-65400                                  |
| Fabricant / marque           | Pulse Electronics Corporation             |
| Partie de la description:    | IC CHIP                                   |
| Feuilles de données:         |   |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| État du stock:               | Nouvel original, stock 200 disponible.    |
| Bateau de:                   | Hong Kong                                 |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**PE-65400** 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver PE-65400 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PE-65400 Pulse Electronics Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PE-65400: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de PE-65400

|                             |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| Numéro d'article            | PE-65400   | Fabricant / marque                       | Pulse Electronics Corporation                    |
| Séries                      | *  | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | Vendor Undefined                                 |
| État                        | Nouveau stock d'origine  | garantie                                 | Fonctions 100% parfaites                         |
| Délai de mise en œuvre      | 2-3 jours après le paiement.   | Paiement                                 | PayPal / Transfert télégraphique / Western Union |
| Expédition par              | DHL / Fedex / UPS  | Port                                     | Hong Kong  |
| RFQ Email                   | <a href="mailto:Info@ic-components.com">Info@ic-components.com</a>             | Quantité en stock                        | 200 pcs Stock                                    |
| Catégorie                   | <a href="#">Transformateurs</a> > <a href="#">Transformateurs d'impulsions</a> | La description                           | IC CHIP  |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS                                      |  |  |

Mots-clés associés à PE-65400

|   |   |  |                                     |
|---|---|--|-------------------------------------|
| Pulse Electronics Corporation PE-65400  | Partie PE-65400                         | Prix PE-65400                          | Distributeur PE-65400               |
| PE-65400 technique                      | Action PE-65400                         | PE-65400 Inventaire                    | PE-65400 Fournisseur                |
| Commande en ligne PE-65400              | PE-65400 Enquête                        | Image PE-65400                         | PE-65400 Image                      |
| PE-65400 pdf                            | Fiche technique PE-65400                | Fiche technique PE-65400               | PE-65400 pdf datasheet              |
| Téléchargez la fiche technique PE-65400 | Pulse Electronics Corporation Fabricant | Pulse Electronics Corporation PE-65400 | Pulse A Technitrol Company PE-65400 |
| Pulse PE-65400                          |   |  |                                     |

Vous pouvez également être intéressé par:

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>PE-65389</b><br/>La description: TRANSFORMER<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                      | <p><b>PE-65351</b><br/>La description: PULSE XFMR 1.2CT 1.2MH<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>PE-64944</b><br/>La description: IC CHIP<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                           |
| <p><b>PE-65457T</b><br/>La description: PE-65457T COMPONENT SOP6<br/>Fabricants: COMPONENT<br/>En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                            | <p><b>PE-65434</b><br/>La description: PE-65434 PULSE DIP9<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>       | <p><b>PE-65498</b><br/>La description: TRANSFORMER<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                       |
| <p><b>PE-64950NL</b><br/>La description: XFMR 1CT:1CT/1CT:3CT:1 T/H<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>      | <p><b>PE-65508NL</b><br/>La description: PE-65508NL Pulse SOP16<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>PE-64995NL</b><br/>La description: XFMR ISDN 1CT:2CT 22MH T/H<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>      |
| <p><b>PE-64995</b><br/>La description: PE-64995 PULSE DIP<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                | <p><b>PE-65535</b><br/>La description: PULSE XFMR 1.2CT 20MH<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>     | <p><b>PE-65427NLS</b><br/>La description: PE-65427NLS PULSE SOP-16<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>       |
| <p><b>PE-65351NL</b><br/>La description: XFMR T1/CEPT/ISDN-PRI 1.2CT T/H<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>PE-65508</b><br/>La description: PE-65508 PULSE SOP-16<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>     | <p><b>PE-65506NL</b><br/>La description: PE-65506NL PULSE SMD16<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>          |
| <p><b>PE-64974-001</b><br/>La description: PE-64974-001 PULSE DIP<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>        | <p><b>PE-65507NL</b><br/>La description: PE-65507NL Pulse SOP16<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>PE-64956</b><br/>La description: PE-64956 PULSE SMD9<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>               |
| <p><b>PE-65506</b><br/>La description: PE-65506 PULSE SMD16<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p><b>PE-65499</b><br/>La description: PE-65499 PULSE DIP<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>        | <p><b>PE-64952NL</b><br/>La description: XFMR 1.2CT/1:1.36 1.2/1.2MH T/H<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>PE-64999NL</b><br/>La description: XFMR ISDN 1CT:2CT 22MH T/H<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>      | <p><b>PE-65421</b><br/>La description: PE-65421 PULSE DIP<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>        | <p><b>PE-65389NL</b><br/>La description: XFMR T1/CEPT/ISDN-PRI 1:1/1.26<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p><b>PE-64950</b><br/>La description: TRANSFORMER<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                       | <p><b>PE-65508NLT</b><br/>La description: PE-65508NLT PULSE SMD<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>PE-64999</b><br/>La description: PE-64999 PULSE MODULE<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>             |
| <p><b>PE-65388</b><br/>La description: TRANSFORMER<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                       | <p><b>PE-65427NL</b><br/>La description: PE-65427NL PULSE SMD16<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>PE-65499NL</b><br/>La description: XFMR ISDN S-INTERFACE 1.2 T/H<br/>Fabricants: Pulse Electronics Corporation<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> 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, Nouveaux Territoires, Hong Kong