



H0013NL

Fabricant Numéro d'article:	H0013NL
Fabricant / marque	Pulse Electronics Corporation
Partie de la description:	MODULE MAGNETIC LAN 1:1 10/100
Feuilles de données:	H0013NL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

H0013NL 100% Nouveaux originaux 1400 en stock, Trouver H0013NL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez H0013NL Pulse Electronics Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ H0013NL: Info@IC-Components.com

Les spécifications de H0013NL

Numéro d'article	H0013NL	Fabricant / marque	Pulse Electronics Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Taille / Dimension	0.500" L x 0.280" W (12.70mm x 7.11mm)
Hauteur - Installé (max)	0.078" (1.98mm)	Poids	0.01 oz (0.28g)
Inductance	-	Rapport de tours - Primaire: Secondaire	1:1 Transmitter, 1:1 Receiver
Type transformateur	Isolation and Data Interface (Encapsulated)	Temps d'énergie (E.T.)	-
Autres noms	553-1628-5 H0013NL-ND	Quantité en stock	1400 pcs Stock
Catégorie	Transformateurs > Transformateurs d'impulsions	La description	MODULE MAGNETIC LAN 1:1 10/100
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à H0013NL

Pulse Electronics Corporation H0013NL	Partie H0013NL	Prix H0013NL	Distributeur H0013NL
H0013NL technique	Action H0013NL	H0013NL Inventaire	H0013NL Fournisseur
Commande en ligne H0013NL	H0013NL Enquête	Image H0013NL	H0013NL Image
H0013NL pdf	Fiche technique H0013NL	Fiche technique H0013NL	H0013NL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique H0013NL	Pulse Electronics Corporation Fabricant	Pulse Electronics Corporation H0013NL	Pulse A Technitrol Company H0013NL
Pulse H0013NL			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>H0013T La description: H0013T PULSE SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H0013FNL La description: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>76253/55ENC La description: XFMR 5V IN/OUT MAX253 EN Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H0019 La description: H0019 PULSE SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H0019NL La description: MODULE PC CARD SNGL LAN 16PCMCIA Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H0022T La description: H0022T PULSE SOP12 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 26100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PT61018PEL La description: PULSE XFMR 1CT:1CT 350UH Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H0013 La description: H0013 GOTOP SOP16 Fabricants: GOTOP En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H7028FNL La description: 10GBASE-T DISCRETE 4CH BCM PHY Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H1302NL La description: XFMR MAGNETIC 1PORT 1:1 10/100 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H006DMZD La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PE-68884 La description: IC CHIP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HX6096NL La description: PULSE XFMR 1CT:1CT TX/RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H0009 La description: MODULE PC CARD SNGL LAN 16PCMCIA Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TX1473NL La description: XFMR OCTAL 1:2/1:1 1.2MH SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H0042 La description: H0042 PULSE SMD16 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H006CS51 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PE-65799 La description: PULSE XFMR 1:2 TX 1:2 RX 22MH Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H0022BT La description: H0022BT PULSE SOP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H0068ANLT La description: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H0022BNLT La description: H0022BNLT PULSE SOP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PE-65798 La description: PULSE XFMR 1:2.5 1:2.5 TX/R 22MH Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TX3052NL La description: XFMR 6PORT 1:2 40UH SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T5008NL La description: XFMR ISDN-S 1:1/1:1 22MH SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PE-68629 La description: TRANSFORMER Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H001321CTR La description: H001321CTR HOTOHIP SOP8 Fabricants: HOTOHIP En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H0068ANL La description: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 87300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T1007NL La description: XFMR 1:1.15CT 1.2MH SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H00686AN La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H0022CBTQ La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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