



H5012NL

Fabricant Numéro d'article:	H5012NL
Fabricant / marque	Pulse Electronics Corporation
Partie de la description:	MODULE DL GIGABIT ETHER LAN 48P
Feuilles de données:	H5012NL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

H5012NL 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver H5012NL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez H5012NL Pulse Electronics Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ H5012NL: Info@IC-Components.com

Les spécifications de H5012NL

Numéro d'article	H5012NL	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	1.095" L x 0.480" W (27.81mm x 12.19mm)
Hauteur - Installé (max)	0.295" (7.49mm)	Poids	0.14 oz (3.99g)
Inductance	-	Rapport de tours - Primaire: Secondaire	1CT:1CT
Type transformateur	LAN 1000 Base-T	Temps d'énergie (E.T.)	-
Autres noms	553-1336	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Transformateurs > Transformateurs d'impulsions	La description	MODULE DL GIGABIT ETHER LAN 48P
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à H5012NL

Pulse Electronics Corporation H5012NL	Partie H5012NL	Prix H5012NL	Distributeur H5012NL
H5012NL technique	Action H5012NL	H5012NL inventaire	H5012NL Fournisseur
Commande en ligne H5012NL	H5012NL Enquête	Image H5012NL	H5012NL Image
H5012NL pdf	Fiche technique H5012NL	Fiche technique H5012NL	H5012NL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique H5012NL	Pulse Electronics Corporation Fabricant	Pulse Electronics Corporation H5012NL	Pulse A Technitrol Company H5012NL
Pulse H5012NL			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>H5025NLT La description: H5025NLT PULSE TSSOP14 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H5020-5 La description: H5020-5 HAR SOP Fabricants: HAR En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5084NL La description: MODULE MAGNETIC 1PORT 1000BASE-T Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H5089NLT La description: TRANSFORMER MODULE GIGABIT 2PORT Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5008 La description: H5008 PULSE SOP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5019NLT La description: PULSE XFMR 1CT:1 TX 1CT:1 RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H5084NLT La description: MODULE MAGNETIC 1PORT 1000BASE-T Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5007NLS La description: H5007NLS PULSE SOP-24 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5008FNL La description: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H5014T La description: H5014T PULSE SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H5019FN1 La description: H5019FN1 PULSE NA Fabricants: PLUSE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5007ANL La description: H5007ANL PULSE SMDPB Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H5012 La description: H5012 PULSE SOP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5020NLT La description: TRANSFORMER MODULE GIGABIT 2PORT Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5007A La description: H5007A PULSE SMD24 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H5020NL La description: TRANSFORMER MODULE GIGABIT 2PORT Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5009T La description: H5009T PULSE SOP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5008NLT La description: TRANSFORMER MODULE GIGABIT 1PORT Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H5023I La description: H5023I HAR SOP8 Fabricants: HAR En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5014NL La description: MODULE DL GIGABIT ETHER LAN 48P Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5007T La description: PULSE XFMR 1CT:1 TX 1CT:1CT RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H5019NL La description: TRANSFORMER MODULE GIGABIT 1PORT Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5008T La description: H5008T PULSE SOP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5084 La description: H5084 PULSE SOP-24 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H5008NL La description: MODULE SINGLE GIGABIT LAN 24SOIC Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5062 La description: H5062 PULSE SOP-24 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5007B La description: H5007B PULSE SMD24 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H5007NLT La description: TRANSFORMER MODULE GIGABIT 1PORT Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5007NL La description: MODULE SINGLE GIGABIT LAN 24SOIC Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H5007ANLT La description: H5007ANLT PULSE SOP24 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 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