



H1102NLT

Fabricant Numéro d'article:	H1102NLT
Fabricant / marque	Pulse Electronics Corporation
Partie de la description:	XFRMR MAGNETIC 1PORT 1:1 10/100
Feuilles de données:	H1102NLT(1).pdf H1102NLT(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 18000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

H1102NLT 100% Nouveaux originaux 18000 en stock, Trouver H1102NLT Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez H1102NLT Pulse Electronics Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ H1102NLT: Info@IC-Components.com

Les spécifications de H1102NLT

Numéro d'article	H1102NLT	Fabricant / marque	Pulse Electronics Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Emballage	Original-Reel®	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)	0.245" (6.22mm)	Poids	0.03 oz (0.85g)
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	553-1532-6	Quantité en stock	18000 pcs Stock
Catégorie	Transformateurs > Transformateurs d'impulsions	La description	XFRMR MAGNETIC 1PORT 1:1 10/100
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à H1102NLT

Pulse Electronics Corporation H1102NLT	Partie H1102NLT	Prix H1102NLT	Distributeur H1102NLT
H1102NLT technique	Action H1102NLT	H1102NLT Inventaire	H1102NLT Fournisseur
Commande en ligne H1102NLT	H1102NLT Enquête	Image H1102NLT	H1102NLT Image
H1102NLT pdf	Fiche technique H1102NLT	Fiche technique H1102NLT	H1102NLT pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique H1102NLT	Pulse Electronics Corporation Fabricant	Pulse Electronics Corporation H1102NLT	Pulse A Technitrol Company H1102NLT
Pulse H1102NLT			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>H11140 La description: H11140 PULSE MODULE Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1174T La description: H1174T Pulse SSOP-24 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1102NLST La description: TRANSFORMER Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H1183NL La description: XFRMR MAGNETIC 1PORT 1:1 10/100 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1102T La description: PULSE XFRMR 1:1 TX 1:1 RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11112 La description: MODULE TRANSFMR SMD LAN 12P Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H11190 La description: H11190 PULSE MODULE Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1164NL La description: MODULE XFRMR ETHERNET LAN 40SOIC Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1140NLT La description: H1140NLT PULSE SMD40 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H11A1 La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1190T La description: H1190T PULSE SMD6 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1164T La description: PULSE XFRMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H1121NL La description: XFRMR MAGNT 1PORT 1:1.414 10/100 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1164NLT La description: XFRMR MODUL AUTO MD/MDIX 10/100 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1164NLST La description: H1164NLST PULSE SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H1102 La description: MODULE XFRMR SGL ETHR LAN 16SOIC Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1126 La description: H1126 PULSE MODULE Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1102NL La description: MODULE XFRMR SGL ETHR LAN 16SOIC Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H1102FNLT La description: PULSE XFRMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1113 La description: H1113 PULSE SOP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1113NL La description: H1113NL PULSE SMD12 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H1126NL La description: XFRMR MODULE 1PORT 1:2 10/100 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1190NL La description: H1190NL PULSE MODULE Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1138NLT La description: XFRMR MODULE 1PORT 1:1 10/100 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H1112NLT La description: XFRMR MODULE 1PORT 1:1 10/100 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1140NL La description: MODULE XFRMR ETHERNET LAN 40SOIC Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1162 La description: H1162 PULSE MODULE Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H1164 La description: MODULE XFRMR ETHERNET LAN 40SOIC Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1102FNLT La description: PULSE XFRMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1112T La description: PULSE XFRMR 1CT:1CT Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 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