



H1270NLT

Fabricant Numéro d'article:	H1270NLT
Fabricant / marque	Pulse Electronics Corporation
Partie de la description:	PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX
Feuilles de données:	H1270NLT(1).pdf H1270NLT(2).pdf H1270NLT(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

H1270NLT 100% Nouveaux originaux 900 en stock, Trouver H1270NLT Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez H1270NLT Pulse Electronics Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ H1270NLT: Info@IC-Components.com

Les spécifications de H1270NLT

Numéro d'article	H1270NLT	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	0.515" L x 0.500" W (13.08mm x 12.70mm)
Hauteur - Installé (max)	0.145" (3.69mm)	Poids	-
Inductance	350µH	Rapport de tours - Primaire: Secondaire	1CT:1CT Transmitter, 1CT:1CT Receiver
Type transformateur	LAN 10G Base-T	Temps d'énergie (E.T.)	-
Autres noms	553-2063-6	Quantité en stock	900 pcs Stock
Catégorie	Transformateurs > Transformateurs d'impulsions	La description	PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à H1270NLT

Pulse Electronics Corporation H1270NLT	Partie H1270NLT	Prix H1270NLT	Distributeur H1270NLT
H1270NLT technique	Action H1270NLT	H1270NLT Inventaire	H1270NLT Fournisseur
Commande en ligne H1270NLT	H1270NLT Enquête	Image H1270NLT	H1270NLT Image
H1270NLT pdf	Fiche technique H1270NLT	Fiche technique H1270NLT	H1270NLT pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique H1270NLT	Pulse Electronics Corporation Fabricant	Pulse Electronics Corporation H1270NLT	Pulse A Technitrol Company H1270NLT
Pulse H1270NLT			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>H1267 La description: H1267 PULSE SOP-24 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H1209S-2W La description: H1209S-2W CXT SIP Fabricants: CXT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1260 La description: H1260 PULSE SOP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H12D4840 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1285NL La description: H1285NL PULSE SO-24 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H12106DK-R La description: H12106DK-R FPE DIP12 Fabricants: FPE En stock: Nouvel original, stock 10200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H1270T La description: H1270T PULSE SOP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H12WD4840 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1237NL La description: H1237NL PULSE SMD40 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H126 La description: H126 TI MSOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H12D4825-6187 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H12P80FR La description: H12P80FR NIEC TO-247 Fabricants: NIEC En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H12D4875-6189 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1299NL La description: H1299NL PULSE SMD40 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1260T La description: H1260T PULSE SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H1238T La description: H1238T PULSE SOP-24P Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H12S05/200W La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1260RL La description: TRANSFORMER Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H12W48125-10 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1260NLT La description: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1267T La description: H1267T PULSE SOP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H1212S-1W La description: H1212S-1W CXT SIP Fabricants: CXT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1259FNL La description: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1259NL La description: MODULE XFMRM ETHERNET LAN 40SOIC Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H1212RN-2W La description: H1212RN-2W DIP Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1245 La description: H1245 PULSE SO-16 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H12A5S La description: H12A5S LONEON DIP-4 Fabricants: LONEON En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H1285T La description: H1285T Pulse MODULE-24 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H1260NL La description: MODULE XFMRM FST ETHR LAN 16SOIC Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H1205S-2W La description: H1205S-2W CXT SIP Fabricants: CXT 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