



## H1053NL

Fabricant Numéro d'article:	H1053NL
Fabricant / marque	Pulse Electronics Corporation
Partie de la description:	MODULE XFRMR QUAD ETHR LAN40SOIC
Feuilles de données:	H1053NL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**H1053NL** 100% Nouveaux originaux 5700 en stock, Trouver H1053NL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez H1053NL Pulse Electronics Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ H1053NL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de H1053NL

Numéro d'article	H1053NL	Fabricant / marque	Pulse Electronics Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	4 (72 Hours)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Taille / Dimension	1.125" L x 0.480" W (28.58mm x 12.19mm)
Hauteur - Installé (max)	0.230" (5.84mm)	Poids	0.14 oz (3.99g)
Inductance	-	Rapport de tours - Primaire: Secondaire	1CT:1CT
Type transformateur	LAN	Temps d'énergie (E.T.)	-
Autres noms	553-1320	Quantité en stock	5700 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Transformateurs</a> > <a href="#">Transformateurs d'impulsions</a>	La description	MODULE XFRMR QUAD ETHR LAN40SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à H1053NL

Pulse Electronics Corporation H1053NL	Partie H1053NL	Prix H1053NL	Distributeur H1053NL
H1053NL technique	Action H1053NL	H1053NL Inventaire	H1053NL Fournisseur
Commande en ligne H1053NL	H1053NL Enquête	Image H1053NL	H1053NL Image
H1053NL pdf	Fiche technique H1053NL	Fiche technique H1053NL	H1053NL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique H1053NL	Pulse Electronics Corporation Fabricant	Pulse Electronics Corporation H1053NL	Pulse A Technitrol Company H1053NL
Pulse H1053NL			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>H1060NL</b> <b>La description:</b> MODULE XFRMR QUAD ETHR LAN40SOIC <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1060T</b> <b>La description:</b> MODULE TRANSFORMER <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1044</b> <b>La description:</b> H1044 PULSE SMD <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>H104</b> <b>La description:</b> H104 LONEON DIP-4 <b>Fabricants:</b> LONEON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1038NL</b> <b>La description:</b> H1038NL PULSE SMD16 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1053</b> <b>La description:</b> MODULE XFRMR QUAD ETHR LAN40SOIC <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>H1053T</b> <b>La description:</b> PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1:1 RX <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1068T</b> <b>La description:</b> H1068T PULSE SOP <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1049</b> <b>La description:</b> H1049 PULSE SMD40 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>H1038</b> <b>La description:</b> H1038 PULSE MODULE <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1050Q</b> <b>La description:</b> H1050Q TI SOP8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H105H</b> <b>La description:</b> H105H LITEON SOD123 <b>Fabricants:</b> LITEON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>H1060</b> <b>La description:</b> MODULE XFRMR QUAD ETHR LAN40SOIC <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1053NLT</b> <b>La description:</b> XFRMR MODULE 4PORT 1:1 10/100 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1062NL</b> <b>La description:</b> MODULE XFRMR QUAD ETHR LAN40SOIC <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>H1040Q</b> <b>La description:</b> H1040Q TI SOP8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1068</b> <b>La description:</b> H1068 PULSE MODULE <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1044T</b> <b>La description:</b> H1044T PULSE SOP <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>H1061</b> <b>La description:</b> H1061 HIT TO-220 <b>Fabricants:</b> HIT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1062T</b> <b>La description:</b> PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1:1 RX <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1036LT</b> <b>La description:</b> MODULE TRANSFORMER <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>H1062</b> <b>La description:</b> MODULE XFRMR QUAD ETHR LAN40SOIC <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1045</b> <b>La description:</b> H1045 PULSE SOP <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1043</b> <b>La description:</b> H1043 PULSE SMD16 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>H1043NL</b> <b>La description:</b> H1043NL PULSE SMD16 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H103D1</b> <b>La description:</b> H103D1 SGS CDIP14 <b>Fabricants:</b> SGS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H10592D-W</b> <b>La description:</b> H10592D-W MADE SMD <b>Fabricants:</b> MADE <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>H1068NL</b> <b>La description:</b> XFRMR MODULE 4PORT 2:1 10/100 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H105-1</b> <b>La description:</b> H105-1 LONEON DIP-4 <b>Fabricants:</b> LONEON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>H1068NLT</b> <b>La description:</b> XFRMR MODULE 4PORT 2:1 10/100 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="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