



## T1129NL

Fabricant Numéro d'article:	T1129NL
Fabricant / marque	Pulse Electronics Corporation
Partie de la description:	XFRMR 4PORT 1:1.36CT 1.2MH SMD
Feuilles de données:	T1129NL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb par exemption / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

T1129NL 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver T1129NL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez T1129NL Pulse Electronics Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ T1129NL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de T1129NL

Numéro d'article	T1129NL	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	-	Taille / Dimension	1.125" L x 0.485" W (28.58mm x 12.32mm)
Hauteur - Installé (max)	0.230" (5.84mm)	Poids	-
Inductance	1.2mH, 1.2mH	Rapport de tours - Primaire: Secondaire	1:1.36CT Transmitter, 1:1CT Receiver
Type transformateur	T1/E1 (Quad)	Temps d'énergie (E.T.)	-
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Transformateurs &gt; Transformateurs d'impulsions</a>
La description	XFRMR 4PORT 1:1.36CT 1.2MH SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb par exemption / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à T1129NL

Pulse Electronics Corporation T1129NL	Partie T1129NL	Prix T1129NL	Distributeur T1129NL
T1129NL technique	Action T1129NL	T1129NL Inventaire	T1129NL Fournisseur
Commande en ligne T1129NL	T1129NL Enquête	Image T1129NL	T1129NL Image
T1129NL pdf	Fiche technique T1129NL	Fiche technique T1129NL	T1129NL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique T1129NL	Pulse Electronics Corporation Fabricant	Pulse Electronics Corporation T1129NL	Pulse A Technitrol Company T1129NL
Pulse T1129NL			

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>T1142NLT</b> <b>La description:</b> XFRMR T1/E1/CEPT/ISDN-PRI 1:2.4 <b>Fabricants:</b> Potter & Brumfield Relays / TE Connectivity <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T1137NLST</b> <b>La description:</b> TRANSFORMER <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T1136</b> <b>La description:</b> T1136 PULSE SMD16 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>T1142A</b> <b>La description:</b> IC CHIP <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T1124</b> <b>La description:</b> IC CHIP <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T1142NLS</b> <b>La description:</b> T1142NLS PULSE SOP <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>T112</b> <b>La description:</b> T112 AMLOGIC BGA <b>Fabricants:</b> AMLOGIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T1142ANLT</b> <b>La description:</b> T1142ANLT PULSE SOP <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T1137</b> <b>La description:</b> TRANSFORMER TELECOM DUAL T1/E1 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>T1114</b> <b>La description:</b> T1114 PULSE SOP40 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T1114NLT</b> <b>La description:</b> XFRMR T1/E1/CEPT/ISDN-PRI 1:2CT <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T1114T</b> <b>La description:</b> T1114T PULSE SOP40 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>T1142ANL</b> <b>La description:</b> T1142ANL PULSE SOP-20 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T1136NL</b> <b>La description:</b> T1136NL Pulse SOP16 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T1130NL</b> <b>La description:</b> T1130NL PULSE SMD40 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>T1120</b> <b>La description:</b> T1120 PULSE MODULE <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T110HF80</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T110HF60</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>T110HF140</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T110HF40</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T1111NL</b> <b>La description:</b> T1111NL PULSE SMD40 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>T1137T</b> <b>La description:</b> TRANSFORMER <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T113AI</b> <b>La description:</b> T113AI TERAWINs QFP <b>Fabricants:</b> TERAWINs <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T1142</b> <b>La description:</b> TRANSFORMER <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>T1120NL</b> <b>La description:</b> T1120NL PULSE SMD16 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T1130</b> <b>La description:</b> T1130 PULSE SMD40 <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T1137NLT</b> <b>La description:</b> XFRMR 1CT:2.42CT/1CT:2.42CT SMD <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>T110HF160</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T110HF20</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>T110N2G</b> <b>La description:</b> T110N2G ON TO-252 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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