



PE-68026QNL

Fabricant Numéro d'article:	PE-68026QNL
Fabricant / marque	Pulse Electronics Corporation
Partie de la description:	MODULE INTERFACE 10BASE-T SMD
Feuilles de données:	PE-68026QNL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / 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

PE-68026QNL 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver PE-68026QNL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PE-68026QNL Pulse Electronics Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PE-68026QNL: Info@IC-Components.com

Les spécifications de PE-68026QNL

Numéro d'article	PE-68026QNL	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	0.920" L x 0.385" W (23.37mm x 9.78mm)
Hauteur - Installé (max)	0.230" (5.84mm)	Poids	0.09 oz (2.56g)
Inductance	-	Rapport de tours - Primaire: Secondaire	1:1
Type transformateur	Isolation and Data Interface (Encapsulated)	Temps d'énergie (E.T.)	-
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Transformateurs > Transformateurs d'impulsions
La description	MODULE INTERFACE 10BASE-T SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à PE-68026QNL

Pulse Electronics Corporation PE-68026QNL	Partie PE-68026QNL	Prix PE-68026QNL	Distributeur PE-68026QNL
PE-68026QNL technique	Action PE-68026QNL	PE-68026QNL Inventaire	PE-68026QNL Fournisseur
Commande en ligne PE-68026QNL	PE-68026QNL Enquête	Image PE-68026QNL	PE-68026QNL Image
PE-68026QNL pdf	Fiche technique PE-68026QNL	Fiche technique PE-68026QNL	PE-68026QNL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique PE-68026QNL	Pulse Electronics Corporation Fabricant	Pulse Electronics Corporation PE-68026QNL	Pulse A Technitrol Company PE-68026QNL
Pulse PE-68026QNL			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>PE-68036T La description: PE-68036T PULSE SOP-13 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68023 La description: PE-68023 PULSE SMD16 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68041NL La description: PE-68041NL PULSE MODULE Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PE-68026 La description: MODULE FILTER SNGL LAN 16PIN SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-67585 La description: IC CHIP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68027T La description: PULSE XFMR 1:1 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PE-68054 La description: PE-68054 PULSE SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68025 La description: PULSE XFMR 1:1 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PE-67583 La description: PE-67583 PULSE 16L Fabricants: PULSE En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PE-67588 La description: PE-67588 PULSE SMD20 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-67583T La description: PE-67583T PULSE SOP16 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 15400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68026NL La description: 10BT FILTER MODULE WITH CMC Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PE-68054T La description: PE-68054T PULSE SOP Fabricants: PULSE En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68031 La description: PE-68031 PULSE SOP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68032 La description: PE-68032 PULSE SMD32 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PE-68011QNL La description: PE-68011QNL PULSE SOP12 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68025QNL La description: MODULE INTERFACE 10BASE-T SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PE-67588T La description: PE-67588T 0 00 Fabricants: 0 En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PE-68049T La description: PE-68049T Pulse SOP-40 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68011NLT La description: PE-68011NLT PULSE SOP12 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68048NL La description: PE-68048NL PULSE SOP16P Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PE-68049LT La description: PE-68049LT PULSE SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68035 La description: PE-68035 PULSE SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68023T La description: PE-68023T PULSE SOP-16 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PE-68050T La description: PE-68050T PULSE SOP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68026T La description: PULSE XFMR 1:1 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68056NL La description: PULSE XFMR 1:1 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PE-68025T La description: PULSE XFMR 1:1 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68036 La description: PE-68036 PULSE MK Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PE-68000 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="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