



**PE-65854**

Fabricant Numéro d'article:	<a href="#">PE-65854</a>
Fabricant / marque	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
Partie de la description:	COMMON MODE CHOKE 4LN SMD
Feuilles de données:	<a href="#">PE-65854.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**PE-65854** 100% Nouveaux originaux 1100 en stock, Trouver PE-65854 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PE-65854 Pulse Electronics Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PE-65854: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de PE-65854

Numéro d'article	<a href="#">PE-65854</a>	Fabricant / marque	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Vertical, 8 Flat Lead	Emballage	Tube
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	4 Line Common Mode Choke Surface Mount DCR 400 mOhm	Agréments	-
évaluations	-	Taille / Dimension	0.360" L x 0.340" W (9.14mm x 8.64mm)
Hauteur (max)	0.098" (2.50mm)	Caractéristiques	-
Nombre de lignes	4	Tension nominale - CA	-
Tension nominale - CC	-	Type de filtre	Signal Line
Fréquence de coupure	-	Résistance DC (DCR) (Max)	400 mOhm
Autres noms	PE65854	Quantité en stock	1100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Filtres &gt; Sels de Mode commun</a>	La description	COMMON MODE CHOKE 4LN SMD
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à PE-65854

<a href="#">Pulse Electronics Corporation PE-65854</a>	<a href="#">Partie PE-65854</a>	<a href="#">Prix PE-65854</a>	<a href="#">Distributeur PE-65854</a>
<a href="#">PE-65854 technique</a>	<a href="#">Action PE-65854</a>	<a href="#">PE-65854 Inventaire</a>	<a href="#">PE-65854 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne PE-65854</a>	<a href="#">PE-65854 Enquête</a>	<a href="#">Image PE-65854</a>	<a href="#">PE-65854 Image</a>
<a href="#">PE-65854 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique PE-65854</a>	<a href="#">Fiche technique PE-65854</a>	<a href="#">PE-65854 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique PE-65854</a>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation Fabricant</a>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation PE-65854</a>	<a href="#">Pulse A Technitrol Company PE-65854</a>
<a href="#">Pulse PE-65854</a>			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>PE-65855NLT</b> La description: COMMON MODE CHOKE 2LN SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65853T</b> La description: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65778NL</b> La description: XFRMR 1CT:1CT 1.20MH T/H Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PE-65857NL</b> La description: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65832</b> La description: TRANSFORMER Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65837</b> La description: PE-65837 PULSE MODULE Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PE-65855ANLT</b> La description: PE-65855ANLT PULSE SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65769T</b> La description: IC CHIP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65861</b> La description: PE-65861 PULSE SMD16 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PE-65812</b> La description: TRANSFORMER Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 29400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65771</b> La description: PE-65771 PULSE NA Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65854NLT</b> La description: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PE-65861NL</b> La description: TRANSFORMER TELECOM DUAL T1/E2 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65855T</b> La description: COMMON MODE CHOKE 2LN SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65795</b> La description: PULSE XFMR 1:2 TX 1:2 RX 22MH Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PE-65798T</b> La description: PULSE XFMR 1:2.5 1:2.5 TX/R 22MH Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65861NLT</b> La description: XFRMR 1CT:2CT/1CT:2CT 1.2/1.2MH Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65856</b> La description: PE-65856 PULSE SMD6 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PE-65857</b> La description: TRANSFORMER Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65835</b> La description: PULSE XFMR 1CT:2CT 1.2MH Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 16800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65812NL</b> La description: XFRMR DIGITAL AUDIO 1:1 2.5MH Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PE-65771NL</b> La description: XFRMR 1CT:2CT 1.20MH T/H Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65857NLT</b> La description: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65799</b> La description: PULSE XFMR 1:2 TX 1:2 RX 22MH Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PE-65798</b> La description: PULSE XFMR 1:2.5 1:2.5 TX/R 22MH Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65770NL</b> La description: XFRMR 1:1.15CT 1.50MH T/H Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65855</b> La description: COMMON MODE CHOKE 2LN SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PE-65861T</b> La description: PE-65861T PULSE SOP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65857T</b> La description: TRANSFORMER Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PE-65854T</b> La description: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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