



## PE-65812NL

Hersteller Teilenummer:	PE-65812NL
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	XFRMR DIGITAL AUDIO 1:1 2.5MH
Datenblätter:	PE-65812NL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

PE-65812NL 100% Neu Original 1100 pcs auf Lager, Finden Sie PE-65812NL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PE-65812NL kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PE-65812NL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von PE-65812NL

Teilenummer	PE-65812NL	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount	Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	-
Größe / Dimension	0.475" L x 0.460" W (12.07mm x 11.68mm)	Höhe - eingesteckt (max)	0.340" (8.64mm)
Induktivität	2.5mH	Andere Namen	553-1578-5 PE-65812NL-ND PE65812NL
Bestandsmenge	1100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Transformatoren &gt; Specialty Transformatoren</a>
Beschreibung	XFRMR DIGITAL AUDIO 1:1 2.5MH	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In PE-65812NL enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation PE-65812NL	PE-65812NL-Teil	PE-65812NL Preis	PE-65812NL-Vertriebspartner
PE-65812NL Technisch	PE-65812NL-Bestand	PE-65812NL Inventar	PE-65812NL Lieferant
PE-65812NL Online-Bestellung	PE-65812NL Anfrage	PE-65812NL-Bild	PE-65812NL Bild
PE-65812NL pdf	PE-65812NL Datenblatt	PE-65812NL Datenblatt	PE-65812NL pdf-Datenblatt
Laden Sie das PE-65812NL-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation PE-65812NL	Pulse A Technitrol Company PE-65812NL
Pulse PE-65812NL			

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>PE-65745T</b> Beschreibung: PE-65745T PULSE SOP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65769T</b> Beschreibung: IC CHIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65812</b> Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 29400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PE-65837</b> Beschreibung: PE-65837 PULSE MODULE Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65855</b> Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 2LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PE-65745</b> Beschreibung: PE-65745 CHINA SOP16 Hersteller: CHINA Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PE-65854</b> Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65762</b> Beschreibung: IC CHIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65795</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1:2 TX 1:2 RX 22MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PE-65799</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1:2 TX 1:2 RX 22MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65746NL</b> Beschreibung: PE-65746NL PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65856</b> Beschreibung: PE-65856 PULSE SMD6 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PE-65853T</b> Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65854NLT</b> Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65854T</b> Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PE-65857</b> Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65832</b> Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65771</b> Beschreibung: PE-65771 PULSE NA Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PE-65857NL</b> Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65855ANLT</b> Beschreibung: PE-65855ANLT PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65857NLT</b> Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PE-65855NLT</b> Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 2LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65855T</b> Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 2LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PE-65766</b> Beschreibung: PE-65766 PULSE SMD Hersteller: PULSE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PE-65771NL</b> Beschreibung: XFRMR 1CT:2CT 1.20MH T/H Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65770NL</b> Beschreibung: XFRMR 1:1.15CT 1.50MH T/H Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65798</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1:2.5 1:2.5 TX/R 22MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PE-65778NL</b> Beschreibung: XFRMR 1CT:1CT 1.20MH T/H Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65835</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1CT:2CT 1.2MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PE-65798T</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1:2.5 1:2.5 TX/R 22MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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, neue Territorien, Hongkong