



**PE-65535NL**

Hersteller Teilenummer:	PE-65535NL
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	XFRMR 64KBPS 1:2CT 20MH T/H
Datenblätter:	PE-65535NL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**PE-65535NL** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie PE-65535NL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PE-65535NL kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PE-65535NL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von PE-65535NL

Teilenummer	PE-65535NL	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Größe / Dimension	0.559" L x 0.559" W (14.20mm x 14.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.402" (10.20mm)	Gewicht	0.14 oz (3.99g)
Induktivität	20mH	Drehungsverhältnis - Primär:Sekundär	1:2CT
Transformertyp	Isolation and Data Interface (Encapsulated)	Energiezeit (E. T.)	-
Andere Namen	553-1579-5 PE-65535NL-ND PE65535NL	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Transformatoren</a> > <a href="#">Pulse Transformatoren</a>	Beschreibung	XFRMR 64KBPS 1:2CT 20MH T/H
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In PE-65535NL enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation PE-65535NL	PE-65535NL-Teil	PE-65535NL Preis	PE-65535NL-Vertriebspartner
PE-65535NL Technisch	PE-65535NL-Bestand	PE-65535NL Inventar	PE-65535NL Lieferant
PE-65535NL Online-Bestellung	PE-65535NL Anfrage	PE-65535NL-Bild	PE-65535NL Bild
PE-65535NL pdf	PE-65535NL Datenblatt	PE-65535NL Datenblatt	PE-65535NL pdf-Datenblatt
Laden Sie das PE-65535NL-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation PE-65535NL	Pulse A Technitrol Company PE-65535NL
Pulse PE-65535NL			

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>PE-65662T</b> Beschreibung: XFRMR T3/DS3/E3/STS-1 1:1 45UH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65541NL</b> Beschreibung: TRANSFORMER 1500VRMS 6MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65421</b> Beschreibung: PE-65421 PULSE DIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-65508NLT</b> Beschreibung: PE-65508NLT PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65661NL</b> Beschreibung: XFRMR T3/DS3/E3/STS-1 1:2CT 35UH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65616M</b> Beschreibung: PE-65616M PULSE MODULE Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-65535</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1:2CT 20MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65508</b> Beschreibung: PE-65508 PULSE SOP-16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65499</b> Beschreibung: PE-65499 PULSE DIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-65723</b> Beschreibung: PE-65723 Pulse SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65612-A</b> Beschreibung: PE-65612-A PULSE DIP-4 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65612</b> Beschreibung: DIGITAL AUDIO TRANSFORMER SGL HC Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-65508NL</b> Beschreibung: PE-65508NL Pulse SOP16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65507NL</b> Beschreibung: PE-65507NL Pulse SOP16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-6558M</b> Beschreibung: PE-6558M PULSE MODULE Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-65427NL</b> Beschreibung: PE-65427NL PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65498</b> Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65434</b> Beschreibung: PE-65434 PULSE DIP9 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-65427NLS</b> Beschreibung: PE-65427NLS PULSE SOP-16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65663</b> Beschreibung: PE-65663 PULSE DIP-8 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65554</b> Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-65615M</b> Beschreibung: PE-65615M PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65662</b> Beschreibung: PE-65662 PULSE SMD6 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65544NL</b> Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 4LN TH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PE-65457T</b> Beschreibung: PE-65457T COMPONENT SOP6 Hersteller: COMPONENT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65612NL</b> Beschreibung: TRANSFORMER 1:1 2000VRMS Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65506NL</b> Beschreibung: PE-65506NL PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-65506</b> Beschreibung: PE-65506 PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65615MNL</b> Beschreibung: PE-65615MNL PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-65499NL</b> Beschreibung: XFRMR ISDN S-INTERFACE 1:2 T/H Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, neue Territorien, Hongkong