



**PE-68624**

Hersteller Teilenummer:	PE-68624
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	COMMON MODE CHOKE 2LN SMD
Datenblätter:	PE-68624.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

PE-68624 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie PE-68624 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PE-68624 kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PE-68624: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von PE-68624

Teilenummer	PE-68624	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Vertical, 6 Flat Lead	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-
detaillierte Beschreibung	2 Line Common Mode Choke Surface Mount DCR 400 mOhm	Zulassungen	-
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.260" L x 0.360" W (6.60mm x 9.14mm)
Höhe (max)	0.098" (2.50mm)	Eigenschaften	-
Anzahl der Zeilen	2	Nennspannung - AC	-
Nennspannung - DC	-	Filtertyp	Signal Line
Cutoff-Frequenz	-	DC-Widerstand (DCR) (Max)	400 mOhm
Andere Namen	PE68624	Bestandsmenge	2000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Filter &gt; Common Mode Chokes</a>	Beschreibung	COMMON MODE CHOKE 2LN SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In PE-68624 enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation PE-68624	PE-68624-Teil	PE-68624 Preis	PE-68624-Vertriebspartner
PE-68624 Technisch	PE-68624-Bestand	PE-68624 Inventar	PE-68624 Lieferant
PE-68624 Online-Bestellung	PE-68624 Anfrage	PE-68624-Bild	PE-68624 Bild
PE-68624 pdf	PE-68624 Datenblatt	PE-68624 Datenblatt	PE-68624 pdf-Datenblatt
Laden Sie das PE-68624-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation PE-68624	Pulse A Technitrol Company PE-68624
Pulse PE-68624			

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>PE-68629NL</b> Beschreibung: XFRMR T3/DS3/E3/STS-1 1:1 40UH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68678T</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:2CT RX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 74700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68786</b> Beschreibung: PE-68786 PULSE SOP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-68515LNL</b> Beschreibung: XFRMR MODULE 1PORT 1:1 10/100B-T Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68678</b> Beschreibung: TRANSFORMER TELECOM DUAL T1/E1 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68515LT</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-68801NLT</b> Beschreibung: PE-68801NLT PULSE SOP12 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68627NL</b> Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68624NLT</b> Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 2LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-68624T</b> Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 2LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68629</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-68517LT</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1:1 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-68515</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68786NL</b> Beschreibung: TRANSFORMER TELECOM DUAL T1/E2 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68644</b> Beschreibung: PE-68644 PULSE 5DIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-68517LNL</b> Beschreibung: XFRMR MODULE 1PORT 1:1 10/100B-T Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68678NLT</b> Beschreibung: XFRMR 1CT:1CT/1CT:2CT 1.2/1.2MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68517</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1:1 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-68517T</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1:1 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68602</b> Beschreibung: PE-68602 PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68645</b> Beschreibung: PE-68645 PULSE DIL6 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-68386T</b> Beschreibung: PE-68386T PULSE SOP6P Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68624NL</b> Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 2LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68678NL</b> Beschreibung: TRANSFORMER TELECOM DUAL T1/E2 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-68386NLT</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1:1 785UH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68515L</b> Beschreibung: XFRMR MODULE 1PORT 1:1 10/100B-T Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68515T</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PE-68607</b> Beschreibung: IC CHIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68469NLT</b> Beschreibung: PE-68469NLT PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PE-68517L</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1:1 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 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