



PE-68515

Hersteller Teilenummer:	PE-68515
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX
Datenblätter:	PE-68515.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

PE-68515 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie PE-68515 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PE-68515 kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PE-68515: Info@IC-Components.com





























Die Spezifikationen von PE-68515

Teilenummer	PE-68515	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Größe / Dimension	1.000" L x 0.350" W (25.40mm x 8.89mm)	Höhe - eingesteckt (max)	0.370" (9.40mm)
Gewicht	-	Induktivität	-
Drehungsverhältnis - Primär: Sekundär	1CT:1CT Transmitter, 1CT:1CT Receiver	Transformertyp	LAN 10/100 Base-T
Energiezeit (E. T.)	-	Andere Namen	PE68515
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Transformatoren > Pulse Transformatoren
Beschreibung	PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In PE-68515 enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation PE-68515	PE-68515-Teil	PE-68515 Preis	PE-68515-Vertriebspartner
PE-68515 Technisch	PE-68515-Bestand	PE-68515 Inventar	PE-68515 Lieferant
PE-68515 Online-Bestellung	PE-68515 Anfrage	PE-68515-Bild	PE-68515 Bild
PE-68515 pdf	PE-68515 Datenblatt	PE-68515 Datenblatt	PE-68515 pdf-Datenblatt
Laden Sie das PE-68515-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation PE-68515	Pulse A Technitrol Company PE-68515
Pulse PE-68515			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PE-68517LT 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>PE-68386NLT 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>PE-68517T Beschreibung: PULSE XFMR 1:1 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PE-68386T 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>PE-68515LNL Beschreibung: XFMR 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>PE-68090 Beschreibung: PE-68090 PULSE QFP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PE-68624T 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>PE-68056NL Beschreibung: PULSE XFMR 1:1 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68054T Beschreibung: PE-68054T PULSE SOP Hersteller: PULSE Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PE-68062L Beschreibung: PE-68062L PULSE SOP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-68054 Beschreibung: PE-68054 PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-68386NL Beschreibung: PULSE XFMR 1:1 785UH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PE-68050T Beschreibung: PE-68050T PULSE SOP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-68624 Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 2LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-68624NLT 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>PE-68062T Beschreibung: PE-68062T Pulse SOP-40 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-68607 Beschreibung: IC CHIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-68469NLT 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>PE-68517L Beschreibung: PULSE XFMR 1:1 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-68379 Beschreibung: PE-68379 PULSE SOP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-68517LNL Beschreibung: XFMR 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>PE-68517 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>PE-68602 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>PE-68515L Beschreibung: XFMR 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>PE-68210T Beschreibung: CURR SENSE XFMR 1:1:50 15A SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PE-68354 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-68515T 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>PE-68062LNL Beschreibung: MODULE XFMR/CHOKE QUAD 40-SOIC Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-68624NL 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>PE-68515LT 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>



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, neue Territorien, Hongkong