



PE-68062LNL

Hersteller Teilenummer:	PE-68062LNL
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	MODULE XFMRM/CHOKE QUAD 40-SOIC
Datenblätter:	PE-68062LNL.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-68062LNL 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie PE-68062LNL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PE-68062LNL kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PE-68062LNL: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PE-68062LNL

Teilenummer	PE-68062LNL	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Größe / Dimension	1.125" L x 0.485" W (28.58mm x 12.32mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.230" (5.84mm)	Induktivität	-
Drehungsverhältnis - Primär: Sekundär	1CT:1.41CT	Transformertyp	-
Energiezeit (E. T.)	-	Andere Namen	PE68062LNL
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Transformatoren > Pulse Transformatoren
Beschreibung	MODULE XFMRM/CHOKE QUAD 40-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In PE-68062LNL enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation PE-68062LNL	PE-68062LNL-Teil	PE-68062LNL Preis	PE-68062LNL-Vertriebspartner
PE-68062LNL Technisch	PE-68062LNL-Bestand	PE-68062LNL Inventar	PE-68062LNL Lieferant
PE-68062LNL Online-Bestellung	PE-68062LNL Anfrage	PE-68062LNL-Bild	PE-68062LNL Bild
PE-68062LNL.pdf	PE-68062LNL Datenblatt	PE-68062LNL Datenblatt	PE-68062LNL.pdf-Datenblatt
Laden Sie das PE-68062LNL-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation PE-68062LNL	Pulse A Technitrol Company PE-68062LNL
Pulse PE-68062LNL			

Sie können auch interessiert sein:

<p>PE-68027T 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-68515 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>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-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-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-68049T Beschreibung: PE-68049T Pulse SOP-40 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PE-68515L Beschreibung: XFMRM 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-68031 Beschreibung: PE-68031 PULSE SOP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 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-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-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-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-68386NL 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-68036 Beschreibung: PE-68036 PULSE MK Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 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, 300 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-68386T Beschreibung: PE-68386T PULSE SOP6P Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 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>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-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-68041NL Beschreibung: PE-68041NL PULSE MODULE Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 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-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>	<p>PE-68048NL Beschreibung: PE-68048NL PULSE SOP16P Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PE-68035 Beschreibung: PE-68035 PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></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-68515LNL Beschreibung: XFMRM 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-68049LT Beschreibung: PE-68049LT PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68032 Beschreibung: PE-68032 PULSE SMD32 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PE-68036T Beschreibung: PE-68036T PULSE SOP-13 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 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