




T1129NL

Hersteller Teilenummer:	T1129NL
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	XFRMR 4PORT 1:1.36CT 1.2MH SMD
Datenblätter:	T1129NL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	  Bleifrei durch Freistellung / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

T1129NL 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie T1129NL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, T1129NL kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage T1129NL: Info@IC-Components.com





























Die Spezifikationen von T1129NL

Teilenummer	T1129NL	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-	Größe / Dimension	1.125" L x 0.485" W (28.58mm x 12.32mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.230" (5.84mm)	Gewicht	-
Induktivität	1.2mH, 1.2mH	Drehungsverhältnis - Primär:Sekundär	1:1.36CT Transmitter, 1:1CT Receiver
Transformertyp	T1/E1 (Quad)	Energiezeit (E. T.)	-
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Transformatoren > Pulse Transformatoren
Beschreibung	XFRMR 4PORT 1:1.36CT 1.2MH SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei durch Freistellung / RoHS-konform

In T1129NL enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation T1129NL	T1129NL-Teil	T1129NL Preis	T1129NL-Vertriebspartner
T1129NL Technisch	T1129NL-Bestand	T1129NL Inventar	T1129NL Lieferant
T1129NL Online-Bestellung	T1129NL Anfrage	T1129NL-Bild	T1129NL Bild
T1129NL.pdf	T1129NL Datenblatt	T1129NL Datenblatt	T1129NL.pdf-Datenblatt
Laden Sie das T1129NL-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation T1129NL	Pulse A Technitrol Company T1129NL
Pulse T1129NL			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>T1142NLT Beschreibung: XFRMR T1/E1/CEPT/ISDN-PRI 1:2.4 Hersteller: Potter & Brumfield Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T1137NLST Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T1136 Beschreibung: T1136 PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>T1142A Beschreibung: IC CHIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T1124 Beschreibung: IC CHIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T1142NLS Beschreibung: T1142NLS PULSE SOP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T112 Beschreibung: T112 AMLOGIC BGA Hersteller: AMLOGIC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T1142ANLT Beschreibung: T1142ANLT PULSE SOP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T1137 Beschreibung: TRANSFORMER TELECOM DUAL T1/E1 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>T1114 Beschreibung: T1114 PULSE SOP40 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T1114NLT Beschreibung: XFRMR T1/E1/CEPT/ISDN-PRI 1:2CT Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T1114T Beschreibung: T1114T PULSE SOP40 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>T1142ANL Beschreibung: T1142ANL PULSE SOP-20 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T1136NL Beschreibung: T1136NL Pulse SOP16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T1130NL Beschreibung: T1130NL PULSE SMD40 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>T1120 Beschreibung: T1120 PULSE MODULE Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T110HF80 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller:  Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T110HF60 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller:  Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T110HF140 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller:  Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T110HF40 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller:  Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T1111NL Beschreibung: T1111NL PULSE SMD40 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>T1137T Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T113AI Beschreibung: T113AI TERAWINS QFP Hersteller: TERAWINS Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T1142 Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>T1120NL Beschreibung: T1120NL PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T1130 Beschreibung: T1130 PULSE SMD40 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T1137NLT Beschreibung: XFRMR 1CT:2.42CT/1CT:2.42CT SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T110HF160 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller:  Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T110HF20 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller:  Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T110N2G Beschreibung: T110N2G ON TO-252 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5100 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