



J0011D21ENL

Hersteller Teilenummer:	J0011D21ENL
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX
Datenblätter:	J0011D21ENL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

J0011D21ENL 100% Neu Original 3300 pcs auf Lager, Finden Sie J0011D21ENL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, J0011D21ENL kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage J0011D21ENL: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von J0011D21ENL

Teilenummer	J0011D21ENL	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	PULSEJACK™ JO	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Through Hole
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	1 Port RJ45 Magjack Connector Through Hole 10/100 Base-TX, AutoMDIX
Beendigung	Solder	Eigenschaften	Board Guide
Höhe über Karte	0.545" (13.84mm)	Anschlussstyp	RJ45
Anzahl der Reihen	1	Abschirmung	Shielded, EMI Finger
Kontakt-Finish	Gold	Kontakt-Finish Stärke	15.0µin (0.38µm)
Abschirmungsmaterial	Brass	Anwendungen	10/100 Base-TX, AutoMDIX
Orientierung	90° Angle (Right)	Kontakmaterial	Phosphor Bronze
Anzahl der Ports	1	Gehäusematerial	Thermoplastic
LED-Farbe	Green - Green	Tab Direction	Down
Anzahl der Adern je Buchse	4	Andere Namen	553-1851 J0011D21ENL-ND
Bestandsmenge	3300 pcs Stock	Kategorie	Anschlüsse, Verbindungen > Modulare Steckverbinder-Buchsen mit magnetischen
Beschreibung	CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In J0011D21ENL enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation J0011D21ENL	J0011D21ENL-Teil	J0011D21ENL Preis	J0011D21ENL-Vertriebspartner
J0011D21ENL Technisch	J0011D21ENL-Bestand	J0011D21ENL Inventar	J0011D21ENL Lieferant
J0011D21ENL Online-Bestellung	J0011D21ENL Anfrage	J0011D21ENL-Bild	J0011D21ENL Bild
J0011D21ENL.pdf	J0011D21ENL Datenblatt	J0011D21ENL Datenblatt	J0011D21ENL.pdf-Datenblatt
Laden Sie das J0011D21ENL-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation J0011D21ENL	Pulse A Technitrol Company J0011D21ENL
Pulse J0011D21ENL			

Sie können auch interessiert sein:

<p>J00-0062NL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 10 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J00-0042NL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J0026D21 Beschreibung: CONN PULSEJACK 1PORT 10/100B-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>J0026D21NL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J0026D21FNL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J00-0065NL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>J0011D21B Beschreibung: J0011D21B Pulse RJ45 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J0011D11NL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI-50158-F Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-T Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>J1026F21CNL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J00-0061NL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J0011D21BNL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>J00-0064NL Beschreibung: J00-0064NL Pulse RJ45 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J00-0051NL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 10 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J00-0025NL Beschreibung: J00-0025NL Pulse RJ45 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>J0026D21GNL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J00-0045NL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>7499010441 Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-T Hersteller: Wurth Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>J00-0014NL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J0011D01NL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J0011D01BNL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>J0026D01ENL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J0011D21NL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J0026D01FNL Beschreibung: CONN PULSEJACK 1PORT 10/100B-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>J00-0063NL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 10 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J0026D21BNL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J0026D21ENL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>J00-0046NL Beschreibung: CONN STARJACK 1PORT 10/100B-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J0026D01BNL Beschreibung: J0026D01BNL. Pulse RJ45 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>J0026D01ENL Beschreibung: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-TX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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