




H1053NL

Hersteller Teilenummer:	H1053NL
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	MODULE XFRMR QUAD ETHR LAN40SOIC
Datenblätter:	H1053NL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

H1053NL 100% Neu Original 5700 pcs auf Lager, Finden Sie H1053NL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, H1053NL kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage H1053NL: Info@IC-Components.com
















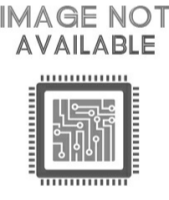


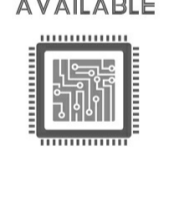







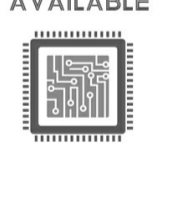



Die Spezifikationen von H1053NL

Teilenummer	H1053NL	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 0.480" W (28.58mm x 12.19mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.230" (5.84mm)	Gewicht	0.14 oz (3.99g)
Induktivität	-	Drehungsverhältnis - Primär: Sekundär	1CT:1CT
Transformertyp	LAN	Energiezeit (E. T.)	-
Andere Namen	553-1320	Bestandsmenge	5700 pcs Stock
Kategorie	Transformatoren > Pulse Transformatoren	Beschreibung	MODULE XFRMR QUAD ETHR LAN40SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In H1053NL enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation H1053NL	H1053NL-Teil	H1053NL Preis	H1053NL-Vertriebspartner
H1053NL Technisch	H1053NL-Bestand	H1053NL Inventar	H1053NL Lieferant
H1053NL Online-Bestellung	H1053NL Anfrage	H1053NL-Bild	H1053NL Bild
H1053NL pdf	H1053NL Datenblatt	H1053NL Datenblatt	H1053NL pdf-Datenblatt
Laden Sie das H1053NL-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation H1053NL	Pulse A Technitrol Company H1053NL
Pulse H1053NL			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>H1060NL Beschreibung: MODULE XFRMR QUAD ETHR LAN40SOIC Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1060T Beschreibung: MODULE TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1044 Beschreibung: H1044 PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H104 Beschreibung: H104 LONEON DIP-4 Hersteller: LONEON Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1038NL Beschreibung: H1038NL PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1053 Beschreibung: MODULE XFRMR QUAD ETHR LAN40SOIC Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H1053T Beschreibung: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1:1 RX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1068T Beschreibung: H1068T PULSE SOP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1049 Beschreibung: H1049 PULSE SMD40 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H1038 Beschreibung: H1038 PULSE MODULE Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1050Q Beschreibung: H1050Q TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H105H Beschreibung: H105H LITEON SOD123 Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H1060 Beschreibung: MODULE XFRMR QUAD ETHR LAN40SOIC Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1053NLT Beschreibung: XFRMR MODULE 4PORT 1:1 10/100 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1062NL Beschreibung: MODULE XFRMR QUAD ETHR LAN40SOIC Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H1040Q Beschreibung: H1040Q TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1068 Beschreibung: H1068 PULSE MODULE Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1044T Beschreibung: H1044T PULSE SOP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H1061 Beschreibung: H1061 HIT TO-220 Hersteller: HIT Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1062T Beschreibung: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1:1 RX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1036LT Beschreibung: MODULE TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H1062 Beschreibung: MODULE XFRMR QUAD ETHR LAN40SOIC Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1045 Beschreibung: H1045 PULSE SOP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1043 Beschreibung: H1043 PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H1043NL Beschreibung: H1043NL PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H103D1 Beschreibung: H103D1 SGS CDIP14 Hersteller: SGS Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H10592D-W Beschreibung: H10592D-W MADE SMD Hersteller: MADE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H1068NL Beschreibung: XFRMR MODULE 4PORT 2:1 10/100 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H105-1 Beschreibung: H105-1 LONEON DIP-4 Hersteller: LONEON Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H1068NLT Beschreibung: XFRMR MODULE 4PORT 2:1 10/100 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 5500 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