



TX1341

Hersteller Teilenummer:	TX1341
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	PULSE XFMR 1:2 1.2MH
Datenblätter:	TX1341.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

TX1341 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie TX1341 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TX1341 kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TX1341: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von TX1341

Teilenummer	TX1341	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Größe / Dimension	1.000" L x 0.310" W (25.40mm x 7.87mm)	Höhe - eingesteckt (max)	0.295" (7.49mm)
Induktivität	1.2mH	Drehungsverhältnis - Primär:Sekundär	1:2
Transformertyp	T1/E1 (Quad)	Energiezeit (E. T.)	-
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Transformatoren > Pulse Transformatoren
Beschreibung	PULSE XFMR 1:2 1.2MH	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In TX1341 enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation TX1341	TX1341-Teil	TX1341 Preis	TX1341-Vertriebspartner
TX1341 Technisch	TX1341-Bestand	TX1341 Inventar	TX1341 Lieferant
TX1341 Online-Bestellung	TX1341 Anfrage	TX1341-Bild	TX1341 Bild
TX1341 pdf	TX1341 Datenblatt	TX1341 Datenblatt	TX1341 pdf-Datenblatt
Laden Sie das TX1341-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation TX1341	Pulse A Technitrol Company TX1341
Pulse TX1341			

Sie können auch interessiert sein:

<p>TX1341ANL Beschreibung: TX1341ANL PULSE SMD32 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX141L Beschreibung: TX141L TOSHIBA DIP-3 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1473NL Beschreibung: XFMR OCTAL 1:2/1:1 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TX1318NLT Beschreibung: TX1318NLT PULSE SOP-16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1317 Beschreibung: TX1317 PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1404NL Beschreibung: IC CHIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TX147 Beschreibung: TX147 TOSHIBA DIP-3 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1344NLT Beschreibung: XFMR OCTAL 1:1/1:2 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1295T Beschreibung: TX1295T PULSE SMD40 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TX1322NLT Beschreibung: MODULE 1CT:2.42CT 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1318 Beschreibung: IC CHIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1472NL Beschreibung: XFMR OCTAL 1:2.4/1:1 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TX1404T Beschreibung: TX1404T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1299NL Beschreibung: TX1299NL PULSE SMD40 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1404 Beschreibung: TX1404 PULSE MODULE Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TX1318NL Beschreibung: TX1318NL Pulse SOP-16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1470NLT Beschreibung: XFMR OCTAL 1:1.41 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1342 Beschreibung: TX1342 PULSE MODULE Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TX1295NL Beschreibung: XFMR 4PORT 1:1.26CT 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1298NL Beschreibung: TX1298NL PULSE SMD40 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1341NLT Beschreibung: XFMR OCTAL 1:2 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TX1470NL Beschreibung: XFMR OCTAL 1:1.41 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1472 Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1322NL Beschreibung: MODULE 1CT:2.42CT 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TX1322T Beschreibung: TX1322T PULSE MODULE Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1320NL Beschreibung: TRANSFORMER 1CT:1.36CT 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1323NL Beschreibung: MODULE 1CT:2CT 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TX1318T Beschreibung: IC CHIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1471NL Beschreibung: XFMR OCTAL 1:1 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TX1315NLT Beschreibung: TRANSFORMER 1CT:1CT 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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