



**TX1342**

Hersteller Teilenummer:	TX1342
Hersteller / Marke	PULSE
Teil der Beschreibung:	TX1342 PULSE MODULE
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TX1342** 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie TX1342 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TX1342 kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TX1342: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von TX1342

Teilenummer	TX1342	Hersteller / Marke	PULSE
Paket	MODULE	Bedingung	Neuer Originalbestand
Garantie	100% perfekte Funktionen	Vorlaufzeit	2-3days nach zahlung.
Zahlung	PayPal / telegrafische Überweisung / Western Union	Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	Hongkong	Anfrage-E-Mail	<a href="mailto:Info@ic-components.com">Info@ic-components.com</a>
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schallkreise (ICS) &gt; Spezialisierte ICS</a>
Beschreibung	TX1342 PULSE MODULE	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In TX1342 enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation TX1342	TX1342-Teil	TX1342 Preis	TX1342-Vertriebspartner
TX1342 Technisch	TX1342-Bestand	TX1342 Inventar	TX1342 Lieferant
TX1342 Online-Bestellung	TX1342 Anfrage	TX1342-Bild	TX1342 Bild
TX1342 pdf	TX1342 Datenblatt	TX1342 Datenblatt	TX1342 pdf-Datenblatt
Laden Sie das TX1342-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation TX1342	Pulse A Technitrol Company TX1342
Pulse TX1342			

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>TX1318</b> Beschreibung: IC CHIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1474</b> Beschreibung: TX1474 PULSE SMD32 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1322T</b> Beschreibung: TX1322T PULSE MODULE Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TX1320NL</b> Beschreibung: TRANSFORMER 1CT:1.36CT 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1318NLT</b> Beschreibung: TX1318NLT PULSE SOP-16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1317</b> Beschreibung: TX1317 PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TX1318T</b> Beschreibung: IC CHIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1322NLT</b> Beschreibung: MODULE 1CT:2.42CT 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1299NL</b> Beschreibung: TX1299NL PULSE SMD40 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TX141L</b> Beschreibung: TX141L TOSHIBA DIP-3 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1404T</b> Beschreibung: TX1404T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX147</b> Beschreibung: TX147 TOSHIBA DIP-3 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TX1341ANL</b> Beschreibung: TX1341ANL PULSE SMD32 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1344NLT</b> Beschreibung: XFRMR OCTAL 1:1/1:2 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1472NL</b> Beschreibung: XFRMR 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" value="RFQ"/></p>
<p><b>TX1404</b> Beschreibung: TX1404 PULSE MODULE Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1322NL</b> Beschreibung: MODULE 1CT:2.42CT 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1470NLT</b> Beschreibung: XFRMR OCTAL 1:1.41 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TX1471NL</b> Beschreibung: XFRMR OCTAL 1:1 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1341NLT</b> Beschreibung: XFRMR OCTAL 1:2 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1318NL</b> Beschreibung: TX1318NL Pulse SOP-16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TX1473NL</b> Beschreibung: XFRMR OCTAL 1:2/1:1 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1473NLS</b> Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1404NL</b> Beschreibung: IC CHIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TX1470NL</b> Beschreibung: XFRMR OCTAL 1:1.41 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1323NL</b> Beschreibung: MODULE 1CT:2CT 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1472</b> Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TX1315NLT</b> Beschreibung: TRANSFORMER 1CT:1CT 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1474NL</b> Beschreibung: XFRMR OCTAL 1:2.42 1.2MH SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TX1341</b> Beschreibung: PULSE XFMR 1:2 1.2MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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