



T1343NL

Hersteller Teilenummer:	T1343NL
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	XFRMR OCTAL 1:1.266 1.5MH SMD
Datenblätter:	T1343NL.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](#)

T1343NL 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie T1343NL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, T1343NL kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage T1343NL: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von T1343NL

Teilenummer	T1343NL	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung	Tube	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)	Gewicht	-
Induktivität	1.5mH	Drehungsverhältnis - Primär: Sekundär	1:1.266
Transformertyp	T1/E1 (Octal)	Energiezeit (E. T.)	-
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Transformatoren > Pulse Transformatoren
Beschreibung	XFRMR OCTAL 1:1.266 1.5MH SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei durch Freistellung / RoHS-konform

In T1343NL enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation T1343NL	T1343NL-Teil	T1343NL Preis	T1343NL-Vertriebspartner
T1343NL Technisch	T1343NL-Bestand	T1343NL Inventar	T1343NL Lieferant
T1343NL Online-Bestellung	T1343NL Anfrage	T1343NL-Bild	T1343NL Bild
T1343NL.pdf	T1343NL Datenblatt	T1343NL Datenblatt	T1343NL.pdf-Datenblatt
Laden Sie das T1343NL-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation T1343NL	Pulse A Technitrol Company T1343NL
Pulse T1343NL			

Sie können auch interessiert sein:

 T130N600BOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T1392N12TOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T1321N48TOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 T1391N42TOH Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T1329N24TOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T1329N20TOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 T1329N22TOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T1391N40TOH Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T130N600BOC Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 T1321N52TOH Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T130N800BOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T1343 Beschreibung: T1343 PULSE SMD32 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 T1329N18KOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T133-630-12 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T130N600EOC Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 T133-600-08 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T1321N50TOH Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T1392N22TOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 T131N16KOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T1329N26TOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T1391N22TOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 T1321N48TOH Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T1321N52TOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T1329N18TOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 T1391N38TOH Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T1321N50TOF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T130N800EOC Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 T1320A Beschreibung: T1320A SYNAPTICS QFN Hersteller: SYNAPTICS Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T130N800BOC Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 T1343T Beschreibung: T1343T PULSE SOP32 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



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