



PF0552.333NLT

Hersteller Teilenummer:	PF0552.333NLT
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	INDUCT ARRAY 2 COIL 34UH SMD
Datenblätter:	PF0552.333NLT.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

PF0552.333NLT 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie PF0552.333NLT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PF0552.333NLT kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PF0552.333NLT: Info@IC-Components.com




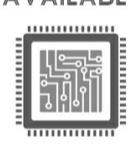





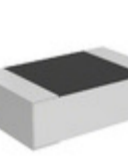








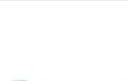


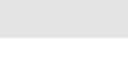
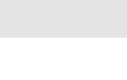
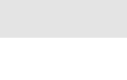






Die Spezifikationen von PF0552.333NLT

Teilenummer	PF0552.333NLT	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	PF0552NL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Shielded 2 Coil Inductor Array 135µH Inductance - Connected in Series 34µH Inductance - Connected in Parallel 54 mOhm Max DC Resistance (DCR) - Parallel 3.7A Nonstandard	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.492" L x 0.492" W (12.50mm x 12.50mm)	Höhe	0.236" (6.00mm)
Abschirmung	Shielded	Toleranz	±20%
Anzahl der Spulen	2	Induktivität - in Parallel	34µH
Aktuelle Bewertung - Parallel	3.7A	Aktuelle Bewertung - Serie	1.9A
Aktuelle Sättigung - Parallel	3.9A	Aktuelle Sättigung - Serie	2A
DC-Widerstand (DCR) - Parallel	54 mOhm Max	DC-Widerstand (DCR) - Serie	220 mOhm Max
Induktivität - in Serie	135µH	Andere Namen	553-2028-1
Bestandsmenge	1500 pcs Stock	Kategorie	Induktive, Spulen, Drosseln > Arrays, Signal-Transformatoren
Beschreibung	INDUCT ARRAY 2 COIL 34UH SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In PF0552.333NLT enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation PF0552.333NLT	PF0552.333NLT-Teil	PF0552.333NLT Preis	PF0552.333NLT-Vertriebspartner
PF0552.333NLT Technisch	PF0552.333NLT-Bestand	PF0552.333NLT Inventar	PF0552.333NLT Lieferant
PF0552.333NLT Online-Bestellung	PF0552.333NLT Anfrage	PF0552.333NLT-Bild	PF0552.333NLT Bild
PF0552.333NLT pdf	PF0552.333NLT Datenblatt	PF0552.333NLT Datenblatt	PF0552.333NLT pdf-Datenblatt
Laden Sie das PF0552.333NLT-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation PF0552.333NLT	Pulse A Technitrol Company PF0552.333NLT
Pulse PF0552.333NLT			

Sie können auch interessiert sein:

 PF06V4B15 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF08123B-TB Beschreibung: PF08123B-TB HITACHI SMD Hersteller: HITACHI Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF08107B Beschreibung: PF08107B HITACHI QFN Hersteller: HITACHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PF08124B-01-TF Beschreibung: PF08124B-01-TF RENRENAS BGA Hersteller: RENRENAS Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF0465.563T Beschreibung: PF0465.563T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF0465.153T Beschreibung: PF0465.153T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PF0464.473T Beschreibung: PF0464.473T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF05FUUSV-RTK/P Beschreibung: PF05FUUSV-RTK/P KEC SOT-353 Hersteller: KEC Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF050-O80B-C20-B Beschreibung: PF050-O80B-C20-B UJU SMD Hersteller: UJU Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PF0805FRM070R01L Beschreibung: RES 0.01 OHM 1% 1/8W 0805 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF0465.683T Beschreibung: PF0465.683T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF08122B-TB Beschreibung: PF08122B-TB RENENAS BGA Hersteller: RENENAS Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PF0541T Beschreibung: PF0541T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF0465.473T Beschreibung: PF0465.473T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF0464.273T Beschreibung: PF0464.273T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PF08103B Beschreibung: PF08103B HITACHI QFN Hersteller: HITACHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF0580.152NLT Beschreibung: FIXED IND 1.5UH 2.7A 40 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF040-B09B-C09 Beschreibung: PF040-B09B-C09 UJU SMD Hersteller: UJU Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PF08141B-TB Beschreibung: PF08141B-TB RENENAS SMD Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF0465.622T Beschreibung: PF0465.622T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF0465.502T Beschreibung: PF0465.502T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PF0465.223T Beschreibung: PF0465.223T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF0465.823T Beschreibung: PF0465.823T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF08109B Beschreibung: PF08109B RENENAS BGA Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PF0464-223T Beschreibung: PF0464-223T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF0580.822NLT Beschreibung: FIXED IND 8.2UH 1.2A 111 MOHM Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF0560.104NLT Beschreibung: FIXED IND 100UH 1.25A 304 MOHM Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PF0805FRM7P0R02L Beschreibung: RES 0.02 OHM 1% 1/8W 0805 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF08124BA-02-TB Beschreibung: PF08124BA-02-TB HITACHI QFN Hersteller: HITACHI Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PF0464.732T Beschreibung: PF0464.732T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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