



IC Components Limited

PG0426.152NLT

Hersteller Teilenummer:	PG0426.152NLT
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 1.5UH 9A 11.8 MOHM SMD
Datenblätter:	PG0426.152NLT.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PG0426.152NLT 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie PG0426.152NLT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PG0426.152NLT kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PG0426.152NLT: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PG0426.152NLT

Teilenummer	PG0426.152NLT	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	PG0426NL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 130°C	detaillierte Beschreibung	1.5µH Shielded Wirewound Inductor 9A 11.8 mOhm Max Nonstandard
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.295" L x 0.276" W (7.50mm x 7.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.126" (3.20mm)	Art	Wirewound
Eigenschaften	-	Aktuelle Bewertung	9A
Abschirmung	Shielded	Toleranz	±20%
Induktivität	1.5µH	Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-	Strom - Sättigung	18A
DC-Widerstand (DCR)	11.8 mOhm Max	Frequenz - Eigenresonanz	-
Induktivität Frequenz - Test	100kHz	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	Induktive, Spulen, Drosseln > Fixed-induktive	Beschreibung	FIXED IND 1.5UH 9A 11.8 MOHM SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In PG0426.152NLT enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation PG0426.152NLT	PG0426.152NLT-Teil	PG0426.152NLT Preis	PG0426.152NLT-Vertriebspartner
PG0426.152NLT Technisch	PG0426.152NLT-Bestand	PG0426.152NLT Inventar	PG0426.152NLT Lieferant
PG0426.152NLT Online-Bestellung	PG0426.152NLT Anfrage	PG0426.152NLT-Bild	PG0426.152NLT Bild
PG0426.152NLT pdf	PG0426.152NLT Datenblatt	PG0426.152NLT Datenblatt	PG0426.152NLT pdf-Datenblatt
Laden Sie das PG0426.152NLT-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation PG0426.152NLT	Pulse A Technitrol Company PG0426.152NLT
Pulse PG0426.152NLT			

Sie können auch interessiert sein:

<p>PG0871.332NLT Beschreibung: FIXED IND 3.3UH 7.1A 13.5 MOHM Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0426.102NLT Beschreibung: FIXED IND 1UH 13A 8 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0077.801T Beschreibung: FIXED IND 800NH 31A 1.3 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PG008030NG Beschreibung: PG008030NG DOINGTER TO-220 Hersteller: DOINGTER Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0876NL Beschreibung: PG0876NL NAGANO SMD Hersteller: NAGANO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0642.332NLT Beschreibung: FIXED IND 3.3UH 9.5A 16.6 MOHM Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PG0255.401NLT Beschreibung: FIXED IND 400NH 29A 1.15 MOHM Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0006.601NL Beschreibung: PG0006.601NL PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG001M Beschreibung: PG001M SANKEN DIP16 Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PG0255.222NLT Beschreibung: FIXED IND 2.2UH 13A 7 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0006.552NLT Beschreibung: FIXED IND 5.5UH 8A 12.4 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0087.103NLT Beschreibung: FIXED IND 10UH 1.2A 124 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PG0702.102ANLT Beschreibung: PG0702.102ANLT PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0015.473NLT Beschreibung: FIXED IND 47UH 1.28A 170 MOHM Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0083.601NLT Beschreibung: FIXED IND 600NH 15A 4.8 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PG0426.102NL Beschreibung: FIXED IND 1UH 13A 8 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0067.30 Beschreibung: PG0067.30 PULSE NA Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0255.222NL Beschreibung: FIXED IND 2.2UH 13A 7 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PG0083.232NLT Beschreibung: FIXED IND 2.3UH 7A 18 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0087.102NLT Beschreibung: FIXED IND 1UH 3.5A 33 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0642.222NL Beschreibung: FIXED IND 2.2UH 10A 12.7 MOHM Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PG0642.681NL Beschreibung: FIXED IND 680NH 17.5A 4.3 MOHM Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0702.451NLT Beschreibung: FIXED IND 450NH 38A 0.91 MOHM Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0642.222NLT Beschreibung: FIXED IND 2.2UH 10A 12.7 MOHM Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PG0006.601NLT Beschreibung: FIXED IND 600NH 23A 750 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0083.102NLT Beschreibung: FIXED IND 1UH 12A 7.2 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0642.472NLT Beschreibung: FIXED IND 4.7UH 9A 18.4 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PG0077.401AT Beschreibung: PG0077.401AT PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0083.332NLT Beschreibung: FIXED IND 3.3UH 5.5A 27.5 MOHM Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PG0926.102NLT Beschreibung: FIXED IND 1UH 30A 1.2 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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