




P0354NLT

Hersteller Teilenummer:	P0354NLT
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	COMMON MODE CHOKE 1.22A 2LN SMD
Datenblätter:	P0354NLT.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

P0354NLT 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie P0354NLT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, P0354NLT kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage P0354NLT: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von P0354NLT

Teilenummer	P0354NLT	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Horizontal, 4 PC Pad	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 120°C
detaillierte Beschreibung	2 Line Common Mode Choke Surface Mount 1.22A DCR 200 mOhm	Zulassungen	-
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.500" L x 0.500" W (12.70mm x 12.70mm)
Höhe (max)	0.215" (5.46mm)	Eigenschaften	-
Anzahl der Zeilen	2	Nennspannung - AC	-
Nennspannung - DC	-	Filtertyp	Power Line
Cutoff-Frequenz	1.22A	DC-Widerstand (DCR) (Max)	200 mOhm
Andere Namen	553-1765-1	Bestandsmenge	900 pcs Stock
Kategorie	Filter > Common Mode Chokes	Beschreibung	COMMON MODE CHOKE 1.22A 2LN SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In P0354NLT enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation P0354NLT	P0354NLT-Teil	P0354NLT Preis	P0354NLT-Vertriebspartner
P0354NLT Technisch	P0354NLT-Bestand	P0354NLT Inventar	P0354NLT Lieferant
P0354NLT Online-Bestellung	P0354NLT Anfrage	P0354NLT-Bild	P0354NLT Bild
P0354NLT pdf	P0354NLT Datenblatt	P0354NLT Datenblatt	P0354NLT pdf-Datenblatt
Laden Sie das P0354NLT-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation P0354NLT	Pulse A Technitrol Company P0354NLT
Pulse P0354NLT			

Sie können auch interessiert sein:

 P0330SC04D Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0360SG04A Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0366WC06A Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ
 P0354T Beschreibung: P0354T Pulse SMD-4CMOD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 40100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0330SC08D Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0330SG04C Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ
 P0366WC04C Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0366WC08A Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0366WC04B Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ
 P0330SD04D Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0360SG04C Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0330SD08C Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ
 P0360SG08C Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0353NLT Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 5.6A 2LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0330SG08D Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ
 P0330SD08D Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0366WC06C Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0351NL Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 2.8A 2LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ
 P0366WC04D Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0360SG08A Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0360SG08B Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ
 P0366WC06D Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0366WC04A Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0351T Beschreibung: P0351T PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ
 P0330SG04D Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0330SG08C Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0351NLT Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 2.8A 2LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ
 P0330SD04C Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0330SC08C Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ	 P0366WC06B Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: 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