



PE-65854

Hersteller Teilenummer:	PE-65854
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	COMMON MODE CHOKE 4LN SMD
Datenblätter:	PE-65854.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PE-65854 100% Neu Original 1100 pcs auf Lager, Finden Sie PE-65854 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PE-65854 kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PE-65854: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von PE-65854

Teilenummer	PE-65854	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Vertical, 8 Flat Lead	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	4 Line Common Mode Choke Surface Mount DCR 400 mOhm	Zulassungen	-
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.360" L x 0.340" W (9.14mm x 8.64mm)
Höhe (max)	0.098" (2.50mm)	Eigenschaften	-
Anzahl der Zeilen	4	Nennspannung - AC	-
Nennspannung - DC	-	Filtertyp	Signal Line
Cutoff-Frequenz	-	DC-Widerstand (DCR) (Max)	400 mOhm
Andere Namen	PE65854	Bestandsmenge	1100 pcs Stock
Kategorie	Filter > Common Mode Chokes	Beschreibung	COMMON MODE CHOKE 4LN SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In PE-65854 enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation PE-65854	PE-65854-Teil	PE-65854 Preis	PE-65854-Vertriebspartner
PE-65854 Technisch	PE-65854-Bestand	PE-65854 Inventar	PE-65854 Lieferant
PE-65854 Online-Bestellung	PE-65854 Anfrage	PE-65854-Bild	PE-65854 Bild
PE-65854 pdf	PE-65854 Datenblatt	PE-65854 Datenblatt	PE-65854 pdf-Datenblatt
Laden Sie das PE-65854-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation PE-65854	Pulse A Technitrol Company PE-65854
Pulse PE-65854			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PE-65855NLT Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 2LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65853T Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65778NL Beschreibung: XFMRM 1CT:1CT 1.20MH T/H Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PE-65857NL Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65832 Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65837 Beschreibung: PE-65837 PULSE MODULE Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PE-65855ANLT Beschreibung: PE-65855ANLT PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65769T Beschreibung: IC CHIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65861 Beschreibung: PE-65861 PULSE SMD16 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PE-65812 Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 29400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65771 Beschreibung: PE-65771 PULSE NA Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65854NLT Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PE-65861NL Beschreibung: TRANSFORMER TELECOM DUAL T1/E2 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65855T Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 2LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65795 Beschreibung: PULSE XFMR 1:2 TX 1:2 RX 22MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PE-65798T Beschreibung: PULSE XFMR 1:2.5 1:2.5 TX/R 22MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65861NLT Beschreibung: XFMRM 1CT:2CT/1CT:2CT 1.2/1.2MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65856 Beschreibung: PE-65856 PULSE SMD6 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PE-65857 Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65835 Beschreibung: PULSE XFMR 1CT:2CT 1.2MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65812NL Beschreibung: XFMRM DIGITAL AUDIO 1:1 2.5MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PE-65771NL Beschreibung: XFMRM 1CT:2CT 1.20MH T/H Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65857NLT Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65799 Beschreibung: PULSE XFMR 1:2 TX 1:2 RX 22MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PE-65798 Beschreibung: PULSE XFMR 1:2.5 1:2.5 TX/R 22MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65770NL Beschreibung: XFMRM 1:1.15CT 1.50MH T/H Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65855 Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 2LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PE-65861T Beschreibung: PE-65861T PULSE SOP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65857T Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PE-65854T Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 4LN SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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