



HX1188T

Hersteller Teilenummer:	HX1188T
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	PULSE XFMR 1:1 TX 1:1 RX
Datenblätter:	HX1188T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HX1188T 100% Neu Original 1800 pcs auf Lager, Finden Sie HX1188T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HX1188T kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HX1188T: Info@IC-Components.com













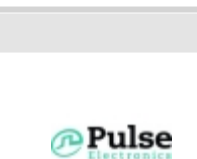

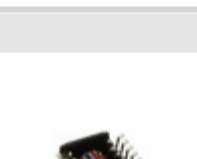






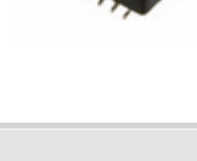





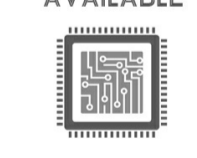
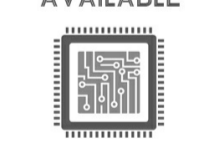

Die Spezifikationen von HX1188T

Teilenummer	HX1188T	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Größe / Dimension	0.500" L x 0.280" W (12.70mm x 7.11mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.235" (5.97mm)	Induktivität	-
Drehungsverhältnis - Primär: Sekundär	1:1 Transmitter, 1:1 Receiver	Transformertyp	LAN 10/100 Base-T
Energiezeit (E. T.)	-	Bestandsmenge	1800 pcs Stock
Kategorie	Transformatoren > Pulse Transformatoren	Beschreibung	PULSE XFMR 1:1 TX 1:1 RX
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In HX1188T enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation HX1188T	HX1188T-Teil	HX1188T Preis	HX1188T-Vertriebspartner
HX1188T Technisch	HX1188T-Bestand	HX1188T Inventar	HX1188T Lieferant
HX1188T Online-Bestellung	HX1188T Anfrage	HX1188T-Bild	HX1188T Bild
HX1188T pdf	HX1188T Datenblatt	HX1188T Datenblatt	HX1188T pdf-Datenblatt
Laden Sie das HX1188T-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation HX1188T	Pulse A Technitrol Company HX1188T
Pulse HX1188T			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HX1234NLT Beschreibung: XFMRM MODUL AUTO MDI/MDIX 10/100 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1234 Beschreibung: MODULE XFMRM ETHERNET LAN 40SOIC Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1234NL Beschreibung: MODULE XFMRM ETHERNET LAN 40SOIC Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HX1223-AE Beschreibung: HX1223-AE HEXIN SOT23-5 Hersteller: HEXIN Auf Lager: Neues Original, 27100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1148NL Beschreibung: MODULE TRANSFMR SNGL LAN 16P SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1198NLT Beschreibung: XFMRM MAGNETIC 1PORT 1:1 10/100 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HX1148 Beschreibung: MODULE TRANSFMR SNGL LAN 16P SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1236 Beschreibung: MODULE TRANSFMR QUAD LAN 10/100 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1021-AG Beschreibung: HX1021-AG HEXIN SOP8 Hersteller: HEXIN Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HX1148T Beschreibung: PULSE XFMR 1CT:1 TX 1CT:1CT RX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1103-AK Beschreibung: HX1103-AK HEXINB DFNWB22-0 Hersteller: HEXINB Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1259NLT Beschreibung: XFMRM MODULE 4PORT 1:1 10/100 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HX1198 Beschreibung: HX1198 PULSE SOP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1188NLT Beschreibung: XFMRM MAGNETIC 1PORT 1:1 10/100 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1188NL Beschreibung: MODULE XFMRM SGL ETHR LAN 16SOIC Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HX1260NL Beschreibung: XFMRM MODULE 1PORT 1:1 10/100 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1250A Beschreibung: HX1250A PULSE MODULE Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1112-AES Beschreibung: HX1112-AES HEXIN SOT23-5 Hersteller: HEXIN Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HX1188FNL Beschreibung: MODULE XFMRM SGL ETHR LAN 16SOIC Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1198FNLT Beschreibung: PULSE XFMR 1CT:1CT TX 1CT:1CT RX Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1188FNLT Beschreibung: XFMRM MAGNETIC 1PORT 1:1 10/100 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HX1148NLT Beschreibung: XFMRM MODULE 1PORT 1:1 10/100 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1213T Beschreibung: HX1213T PULSE SMD40 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1204 Beschreibung: HX1204 PULSE MODULE Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HX1101-AES Beschreibung: HX1101-AES SOT23-5 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX10N60 Beschreibung: HX10N60 HX TO-220F Hersteller: HX Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1260NLT Beschreibung: XFMRM MODULE 1PORT 1:1 10/100 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HX1002-GEC Beschreibung: HX1002-GEC Son SOT23-5L Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1003-AE Beschreibung: HX1003-AE HEXIN SOT23-5 Hersteller: HEXIN Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HX1198NL Beschreibung: MODULE XFMRM SGL ETHR LAN 16SOIC Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 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