



S558-5500-12-F

Hersteller Teilenummer:	S558-5500-12-F
Hersteller / Marke	Bel
Teil der Beschreibung:	PULSE XFMR 1 CT:1CT TX/RX 350UH
Datenblätter:	S558-5500-12-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

S558-5500-12-F 100% Neu Original 700 pcs auf Lager, Finden Sie S558-5500-12-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, S558-5500-12-F kaufen Bel mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage S558-5500-12-F: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von S558-5500-12-F

Teilenummer	S558-5500-12-F	Hersteller / Marke	Bel
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Größe / Dimension	0.522" L x 0.600" W (13.26mm x 15.24mm)	Höhe - eingesteckt (max)	0.250" (6.35mm)
Gewicht	-	Induktivität	350µH
Drehungsverhältnis - Primär: Sekundär	1CT:1CT Transmitter, 1CT:1CT Receiver	Transformertyp	-
Energiezeit (E. T.)	-	Andere Namen	S558550012-F
Bestandsmenge	700 pcs Stock	Kategorie	Transformatoren > Pulse Transformatoren
Beschreibung	PULSE XFMR 1 CT:1CT TX/RX 350UH	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In S558-5500-12-F enthaltene Keywords

Bel S558-5500-12-F	S558-5500-12-F-Teil	S558-5500-12-F Preis	S558-5500-12-F-Vertriebspartner
S558-5500-12-F Technisch	S558-5500-12-F-Bestand	S558-5500-12-F Inventar	S558-5500-12-F Lieferant
S558-5500-12-F Online-Bestellung	S558-5500-12-F Anfrage	S558-5500-12-F-Bild	S558-5500-12-F Bild
S558-5500-12-F pdf	S558-5500-12-F Datenblatt	S558-5500-12-F Datenblatt	S558-5500-12-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das S558-5500-12-F-Datenblatt herunter	Bel Hersteller	Bel S558-5500-12-F	Cinch Connectivity Solutions S558-5500-12-F
Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge S558-5500-12-F	Cinch Connectivity Solutions Johnson S558-5500-12-F	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave S558-5500-12-F	Cinch Connectivity Solutions Semflex S558-5500-12-F
Cinch Connectivity Solutions Vitelec S558-5500-12-F			Cinch Connectivity Solutions Trompeter S558-5500-12-F

Sie können auch interessiert sein:

<p>S556-9003-10 Beschreibung: S556-9003-10 BEL SOP-13 Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S558-5999-GO Beschreibung: S558-5999-GO BEL PSDIP Hersteller: BEL Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S558-10GB-11 Beschreibung: S558-10GB-11 BEL SOP Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S5566B Beschreibung: S5566B TOSHIBA NA Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S556-5000-14 Beschreibung: S556-5000-14 BEL SOP20 Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S556-5000-06 Beschreibung: S556-5000-06 BEL NA Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S558-5999-AF-F Beschreibung: MODULE XFMR LAN 10/100B-TX SMD Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S5566G Beschreibung: S5566G TOSHIBA DO-41 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S558-10GB-02V Beschreibung: S558-10GB-02V BEL SMD Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S558-5500-55 Beschreibung: S558-5500-55 BEL SOP24 Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5999-39 Beschreibung: S558-5999-39 BEL SOP Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5500-16-F Beschreibung: PULSE XFMR 1 CT:1CT TX/RX 350UH Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S558-10GB-10 Beschreibung: S558-10GB-10 BEL SMD Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5999-46 Beschreibung: S558-5999-46 BEL SOP16 Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5500-13 Beschreibung: S558-5500-13 BEL SOP Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S558-5500-12 Beschreibung: S558-5500-12 BEL SOP Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S555-5999-15 Beschreibung: S555-5999-15 BEL SMD-8 Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S556-5999-53 Beschreibung: S556-5999-53 BEL DIP Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S558-5999-95 Beschreibung: S558-5999-95 BLE SOP Hersteller: BLE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5999-H0 Beschreibung: S558-5999-H0 BEL SOP-40 Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5999-46-F Beschreibung: MODULE XFMR LAN 10/100B-TX SMD Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S558-5999-79 Beschreibung: S558-5999-79 BEL SMD Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5500-02 Beschreibung: S558-5500-02 BEL SOP24 Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5999-BA Beschreibung: S558-5999-BA BEL SOP24 Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S558-5999-A3 Beschreibung: S558-5999-A3 BEL SOP Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5999-79-F Beschreibung: XFMR MODULE LAN 10/100BT DUAL Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S556-5000-20 Beschreibung: S556-5000-20 DEI SOP14 Hersteller: DEI Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S558-5500-02-F Beschreibung: PULSE XFMR 1 CT:1CT TX/RX 350UH Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S556-5999-32 Beschreibung: S556-5999-32 BEL SMD40 Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5500-16 Beschreibung: S558-5500-16 BEL SOP Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 1400 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