



S558-5500-02-F

Fabricant Numéro d'article:	S558-5500-02-F
Fabricant / marque	Bel
Partie de la description:	PULSE XFMR 1 CT:1CT TX/RX 350UH
Feuilles de données:	S558-5500-02-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

S558-5500-02-F 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver S558-5500-02-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez S558-5500-02-F Bel avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ S558-5500-02-F: Info@IC-Components.com

Les spécifications de S558-5500-02-F

Numéro d'article	S558-5500-02-F	Fabricant / marque	Bel
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Taille / Dimension	0.542" L x 0.480" W (13.77mm x 12.19mm)	Hauteur - Installé (max)	0.250" (6.35mm)
Poids	-	Inductance	350µH
Rapport de tours - Primaire: Secondaire	1CT:1CT Transmitter, 1CT:1CT Receiver	Type transformateur	-
Temps d'énergie (E.T.)	-	Autres noms	S558550002-F
Quantité en stock	400 pcs Stock	Catégorie	Transformateurs > Transformateurs d'impulsions
La description	PULSE XFMR 1 CT:1CT TX/RX 350UH	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à S558-5500-02-F

Bel S558-5500-02-F	Partie S558-5500-02-F	Prix S558-5500-02-F	Distributeur S558-5500-02-F
S558-5500-02-F technique	Action S558-5500-02-F	S558-5500-02-F Inventaire	S558-5500-02-F Fournisseur
Commande en ligne S558-5500-02-F	S558-5500-02-F Enquête	Image S558-5500-02-F	S558-5500-02-F Image
S558-5500-02-F pdf	Fiche technique S558-5500-02-F	Fiche technique S558-5500-02-F	S558-5500-02-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique S558-5500-02-F	Bel Fabricant	Bel S558-5500-02-F	Cinch Connectivity Solutions S558-5500-02-F
Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge S558-5500-02-F	Cinch Connectivity Solutions Johnson S558-5500-02-F	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave S558-5500-02-F	Cinch Connectivity Solutions Semflex S558-5500-02-F
Cinch Connectivity Solutions Vitelec S558-5500-02-F			Cinch Connectivity Solutions Trompeter S558-5500-02-F

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>S558-10GB-10 La description: S558-10GB-10 BEL SMD Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S556-5000-06 La description: S556-5000-06 BEL NA Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5999-46-F La description: MODULE XFMR LAN 10/100B-TX SMD Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S558-5500-12-F La description: PULSE XFMR 1 CT:1CT TX/RX 350UH Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S556-9003-10 La description: S556-9003-10 BEL SOP-13 Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S5566B La description: S5566B TOSHIBA NA Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S5566G La description: S5566G TOSHIBA DO-41 Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5500-16-F La description: PULSE XFMR 1 CT:1CT TX/RX 350UH Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5500-16 La description: S558-5500-16 BEL SOP Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S556-5999-32 La description: S556-5999-32 BEL SMD40 Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5999-46 La description: S558-5999-46 BEL SOP16 Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5500-12 La description: S558-5500-12 BEL SOP Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S558-5999-39 La description: S558-5999-39 BEL SOP Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5500-13 La description: S558-5500-13 BEL SOP Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S556-5000-14 La description: S556-5000-14 BEL SOP20 Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S558-5999-AF-F La description: MODULE XFMR LAN 10/100B-TX SMD Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S558-5999-95 La description: S558-5999-95 BLE SOP Fabricants: BLE En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S558-10GB-02V La description: S558-10GB-02V BEL SMD Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S558-5500-55 La description: S558-5500-55 BEL SOP24 Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S556-5999-53 La description: S556-5999-53 BEL DIP Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S558-10GB-11 La description: S558-10GB-11 BEL SOP Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S558-5500-02 La description: S558-5500-02 BEL SOP24 Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S555-5999-15 La description: S555-5999-15 BEL SMD-8 Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S556-5000-20 La description: S556-5000-20 DEI SOP14 Fabricants: DEI En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S558-5999-BA La description: S558-5999-BA BEL SOP24 Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5999-A3 La description: S558-5999-A3 BEL SOP Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5999-79 La description: S558-5999-79 BEL SMD DUAL Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>S555-2999-00 La description: S555-2999-00 BEL SMD Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S554-3184-00 La description: S554-3184-00 BEL SMT6 Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S558-5999-79-F La description: XFMR MODULE LAN 10/100BT DUAL Fabricants: Bel En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" 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, Nouveaux Territoires, Hong Kong