



## FLTR100V10

Fabricant Numéro d'article:	FLTR100V10
Fabricant / marque	GE Critical Power
Partie de la description:	LINE FILTER 75VDC 10A TH
Feuilles de données:	FLTR100V10.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**FLTR100V10** 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver FLTR100V10 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez FLTR100V10 GE Critical Power avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ FLTR100V10: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de FLTR100V10

Numéro d'article	FLTR100V10	Fabricant / marque	GE Critical Power
Séries	FLT	Type de montage	Through Hole
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C	Agréments	CE, CSA, UL, VDE
style de raccordement	PC Pins	Configuration	Two Stage
Courant	10A	Applications	General Purpose
Tension - AC classé	-	Tension nominale	75V
Type de filtre	Single Phase	Fréquence - Fonctionnement	-
Inductance	-	Quantité en stock	400 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Filtres &gt; Modules d'alimentation ligne filtre</a>	La description	LINE FILTER 75VDC 10A TH
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

### Mots-clés associés à FLTR100V10

GE Critical Power FLTR100V10	Partie FLTR100V10	Prix FLTR100V10	Distributeur FLTR100V10
FLTR100V10 technique	Action FLTR100V10	FLTR100V10 Inventaire	FLTR100V10 Fournisseur
Commande en ligne FLTR100V10	FLTR100V10 Enquête	Image FLTR100V10	FLTR100V10 Image
FLTR100V10 pdf	Fiche technique FLTR100V10	Fiche technique FLTR100V10	FLTR100V10 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique FLTR100V10	GE Critical Power Fabricant	GE Critical Power FLTR100V10	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>FN356-16-06</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 16A CHASSIS MOUNT <b>Fabricants:</b> Schaffner EMC, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBS-1215-22</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 15A CHAS <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAS-1206-33</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 6A CHAS <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MBS-1220-22</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 20A CHAS <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FLTR100V810</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAS-1215-33</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 15A CHAS <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FLT007A0-SRZ</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 75VDC 7A SMD <b>Fabricants:</b> GE Critical Power <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TAC-100-223</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 500VAC 100A CHASSIS <b>Fabricants:</b> Cosel <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RSEN-2030L</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 30A CHASS <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NAC-10-472</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 10A CHAS <b>Fabricants:</b> Cosel <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 24 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FLTR100V20A</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FLTR100V10A</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RSEN-2050</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 50A CHASS <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NBC-06-472-D</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 6A DIN <b>Fabricants:</b> Cosel <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC1216DIN</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VAC 16A DIN RAIL <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MBS4830</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 48VDC 30A CHASS MNT <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NAC-20-472</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 20A CHAS <b>Fabricants:</b> Cosel <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 67 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBS-1330-33</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 30A CHASSIS MOUNT <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RSAN-2040</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 40A CHASS <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RSMN-2016L</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 16A CHASS <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBS-1205-22</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 5A CHAS <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TAC-30-683</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 500VAC 30A CHASSIS <b>Fabricants:</b> Cosel <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 109 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NAH-10-472</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 10A CHAS <b>Fabricants:</b> Cosel <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MXB-1206-33</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 6A CHAS <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>10DKAG5</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 115/250VAC 10A CHASS <b>Fabricants:</b> Delta Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FLTR100V10-62Z</b> <b>La description:</b> DC FILTER MODULE <b>Fabricants:</b> GE Critical Power <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FLTR100V20</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 75VDC 20A TH <b>Fabricants:</b> GE Critical Power <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MXB-1210-33</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 250VDC/VAC 10A CHAS <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBS-1320-33</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 20A CHASSIS MOUNT <b>Fabricants:</b> TDK-Lambda Americas, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TAH-30-683-D</b> <b>La description:</b> LINE FILTER 500VAC 30A DIN RAIL <b>Fabricants:</b> Cosel <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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