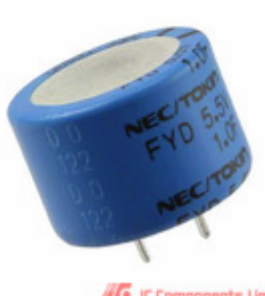


Electronic Components  
**KEMET**  
CHARGED



IC Components Limited

## FYD0H105ZF

Fabricant Numéro d'article:	FYD0H105ZF
Fabricant / marque:	KEMET
Partie de la description:	CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H
Feuilles de données:	FYD0H105ZF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 23000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**FYD0H105ZF** 100% New Original 23000 pcs en stock, Trouver le prix FYD0H105ZF, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter FYD0H105ZF KEMET avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ FYD0H105ZF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de FYD0H105ZF

Numéro d'article	FYD0H105ZF	Fabricant / marque	KEMET
Tension - Nominale	5.5V	Tolérance	-20%, +80%
La réiliation	PC Pins	Taille / Dimension	0.846" Dia (21.50mm)
Séries	FYD	Emballage	Bulk
Package / Boîte	Radial, Can	Autres noms	399-10811
Température de fonctionnement	-25°C ~ 70°C	Type de montage	Through Hole
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Vie à temp.	-
Espacement des fils	0.300" (7.62mm)	Hauteur - Installé (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (résistance série équivalente)	35 Ohm @ 1kHz	Description détaillée	1F (EDLC) Supercapacitor 5.5V Radial, Can 35 Ohm @ 1kHz
Capacitance	1F	Quantité en stock	23000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Condensateurs</a> > <a href="#">Condensateurs électriques de Double couche (EDLC)</a> ,	La description	CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à FYD0H105ZF

KEMET FYD0H105ZF	Pièce FYD0H105ZF	Prix FYD0H105ZF	Distributeur FYD0H105ZF
FYD0H105ZF Technique	Stock FYD0H105ZF	Inventaire FYD0H105ZF	Fournisseur FYD0H105ZF
Commande en ligne FYD0H105ZF	Demande FYD0H105ZF	FYD0H105ZF Image	FYD0H105ZF Picture
FYD0H105ZF pdf	Fiche technique FYD0H105ZF	Fiche technique FYD0H105ZF	Fiche technique FYD0H105ZF pdf
Télécharger la fiche technique FYD0H105ZF	Fabricant KEMET	KEMET FYD0H105ZF	Kemet [MIL] FYD0H105ZF

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>XH311HU-IV07E</b> <b>La description:</b> CAP 35MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Selko Instruments, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 31300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FR0H104ZF</b> <b>La description:</b> CAP SUPER .1F 5.5V RADIAL <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2873 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DX-5R5V334U</b> <b>La description:</b> CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> Elna America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FS0H104ZF</b> <b>La description:</b> CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2747 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EEC-RG0V105H</b> <b>La description:</b> CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2668 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DX-5R5H334U</b> <b>La description:</b> CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> Elna America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PAS409HR-VA5R</b> <b>La description:</b> CAPACITOR 30MF 3.3V COIN <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FYD0504SAT</b> <b>La description:</b> FYD0504SAT FAIRCHILD TO-252-2 <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2683 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DB-5R5D105T</b> <b>La description:</b> CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> Elna America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2823 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PAS311SR-VA6R</b> <b>La description:</b> CAP 30MF 2.6V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2656 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FM0H224ZF</b> <b>La description:</b> CAPACITOR 0.22F 5.5V RADIAL <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FYD0504SATM</b> <b>La description:</b> DIODE SCHOTTKY 40V 5A DPAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FYD0504SRTM</b> <b>La description:</b> FYD0504SRTM FAIRCHILD TO-252 <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2836 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FYD0504SA</b> <b>La description:</b> FYD0504SA ON TO-252 <b>Fabricants:</b> ON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FC0V474ZFTBR24</b> <b>La description:</b> CAP 470MF -20% +80% 3.5V SMD <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2608 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PAS3225P3R3113</b> <b>La description:</b> CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 105000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>KR-5R5V334-R</b> <b>La description:</b> CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> Bussmann (Eaton) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2693 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XH414HG-IV01E</b> <b>La description:</b> CAP 80MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Seiko Instruments, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BZ254B223ZSBCE</b> <b>La description:</b> CAP 22MF -20% +80% 4V SMD <b>Fabricants:</b> AVX Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2637 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PAS414HR-VE5R</b> <b>La description:</b> CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XH311HG-IV07E</b> <b>La description:</b> CAP 20MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Seiko Instruments, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PAS311HR-VA6R</b> <b>La description:</b> CAP 30MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FYD1010DN</b> <b>La description:</b> FAIRCHILD TO-200 <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2754 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>KR-5R5C104H-R</b> <b>La description:</b> CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> Bussmann (Eaton) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PAS414HR-VG1</b> <b>La description:</b> CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 51500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FYD0H105ZF</b> <b>La description:</b> CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 23000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PAS311HR-VG1</b> <b>La description:</b> CAP 30MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FYDF2010</b> <b>La description:</b> FSC TO-220 <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2822 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DSK-3R3H703T414-HRL</b> <b>La description:</b> CAP 70MF -20% +80% 3.3V SMD <b>Fabricants:</b> Elna America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DB-5R5D224T</b> <b>La description:</b> CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> Elna America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2644 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong