



## FM0H224ZF

Fabricant Numéro d'article:	FM0H224ZF
Fabricant / marque:	KEMET
Partie de la description:	CAPACITOR 0.22F 5.5V RADIAL
Feuilles de données:	FM0H224ZF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**FM0H224ZF** 100% New Original 2600 pcs en stock, Trouver le prix FM0H224ZF, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter FM0H224ZF KEMET avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ FM0H224ZF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de FM0H224ZF

Numéro d'article	FM0H224ZF	Fabricant / marque	KEMET
Tension - Nominale	5.5V	Tolérance	-20%, +80%
La réésiliation	PC Pins	Taille / Dimension	0.413" L x 0.256" W (10.50mm x 6.50mm)
Séries	FM	Emballage	Bulk
Package / Boîte	Radial	Autres noms	399-13103 USCFM00H224Z00
Température de fonctionnement	-25°C ~ 70°C	Type de montage	Through Hole
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Vie à temp.	1000 Hrs @ 70°C
Espacement des fils	0.197" (5.00mm)	Hauteur - Installé (max)	0.453" (11.50mm)
ESR (résistance série équivalente)	100 Ohm	Description détaillée	220mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Radial 100 Ohm 1000 Hrs @ 70°C
Capacitance	220mF	Quantité en stock	2600 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Condensateurs</a> > <a href="#">Condensateurs électriques de Double couche (EDLC)</a> ,	La description	CAPACITOR 0.22F 5.5V RADIAL
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à FM0H224ZF

<a href="#">KEMET FM0H224ZF</a>	<a href="#">Pièce FM0H224ZF</a>	<a href="#">Prix FM0H224ZF</a>	<a href="#">Distributeur FM0H224ZF</a>
<a href="#">FM0H224ZF Technique</a>	<a href="#">Stock FM0H224ZF</a>	<a href="#">Inventaire FM0H224ZF</a>	<a href="#">Fournisseur FM0H224ZF</a>
<a href="#">Commande en ligne FM0H224ZF</a>	<a href="#">Demande FM0H224ZF</a>	<a href="#">FM0H224ZF Image</a>	<a href="#">FM0H224ZF Picture</a>
<a href="#">FM0H224ZF pdf</a>	<a href="#">Fiche technique FM0H224ZF</a>	<a href="#">Fiche technique FM0H224ZF</a>	<a href="#">Fiche technique FM0H224ZF pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique FM0H224ZF</a>	<a href="#">Fabricant KEMET</a>	<a href="#">KEMET FM0H224ZF</a>	<a href="#">Kemet [MIL] FM0H224ZF</a>

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>XH311HU-IV07E</b> <b>La description:</b> CAP 35MF 3.3V SURFACE MOUNT <b>Fabricants:</b> Seiko Instruments, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 31300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSK-3R3H224U-HL</b> <b>La description:</b> CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD <b>Fabricants:</b> Elna America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FC0H224ZFTBR24</b> <b>La description:</b> CAP 220MF -20% +80% 5.5V SMD <b>Fabricants:</b> KEMET <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2684 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FM02BTS</b> <b>La description:</b> FM SOP8 <b>Fabricants:</b> FM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2861 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FM08BTS</b> <b>La description:</b> FM SOP8 <b>Fabricants:</b> FM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2845 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FM0G474ZFTP18</b> <b>La description:</b> NEC DIP2 <b>Fabricants:</b> NEC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PAS409SR-VA5R</b> <b>La description:</b> CAPACITOR 40MF 2.5V COIN <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PC10HT-90</b> <b>La description:</b> CAP 10F 2.2V THROUGH HOLE <b>Fabricants:</b> Maxwell Technologies, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2765 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DX-5R5H224U</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 8000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FM03A</b> <b>La description:</b> FM03A WJ SOT143 <b>Fabricants:</b> WJ <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 163300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FM0H224ZFTP18</b> <b>La description:</b> TOKIN DIP <b>Fabricants:</b> NEC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FM0H473Z</b> <b>La description:</b> FM0H473Z TOKIN DIP <b>Fabricants:</b> TOKIN <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2824 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FM0165CG</b> <b>La description:</b> FIRST SOP <b>Fabricants:</b> FIRST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DX-5R5H473U</b> <b>La description:</b> CAP 47MF -20% +80% 5.5V T/H <b>Fabricants:</b> Elna America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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: <a href="#">RFQ</a></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