



### FC0V474ZFTBR24

Fabricant Numéro d'article:	FC0V474ZFTBR24
Fabricant / marque	KEMET
Partie de la description:	CAP 470MF -20% +80% 3.5V SMD
Feuilles de données:	<a href="#">FC0V474ZFTBR24.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

FC0V474ZFTBR24 100% Nouveaux originaux 500 en stock. Trouver FC0V474ZFTBR24 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez FC0V474ZFTBR24 KEMET avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ FC0V474ZFTBR24: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de FC0V474ZFTBR24

Numéro d'article	FC0V474ZFTBR24	Fabricant / marque	KEMET
Séries	FC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial, Can - SMD	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-25°C ~ 70°C
Description détaillée	470mF (EDLC) Supercapacitor 3.5V Radial, Can - SMD 25 Ohm @ 1kHz	Tension - Nominale	3.5V
La réésiliation	SMD (SMT) Tabs	Taille / Dimension	0.413" Dia (10.50mm)
Hauteur - Installé (max)	0.335" (8.50mm)	Capacitance	470mF
Tolérance	-20%, +80%	ESR (résistance série équivalente)	25 Ohm @ 1kHz
Vie à temp.	-	Espacement des fils	-
Autres noms	399-10942-6	Quantité en stock	500 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Condensateurs</a> > <a href="#">Condensateurs électriques de Double couche (EDLC)</a> , La description		CAP 470MF -20% +80% 3.5V SMD
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à FC0V474ZFTBR24

KEMET FC0V474ZFTBR24	Partie FC0V474ZFTBR24	Prix FC0V474ZFTBR24	Distributeur FC0V474ZFTBR24
FC0V474ZFTBR24 technique	Action FC0V474ZFTBR24	FC0V474ZFTBR24 inventaire	FC0V474ZFTBR24 Fournisseur
Commande en ligne FC0V474ZFTBR24	FC0V474ZFTBR24 Enquête	Image FC0V474ZFTBR24	FC0V474ZFTBR24 Image
FC0V474ZFTBR24 pdf	Fiche technique FC0V474ZFTBR24	Fiche technique FC0V474ZFTBR24	FC0V474ZFTBR24 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique FC0V474ZFTBR24	KEMET Fabricant	KEMET FC0V474ZFTBR24	Kemet [ML] FC0V474ZFTBR24

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>FC0013TVQGC</b> La description: FC0013TVQGC TUNER OFN32 Fabricants: TUNER En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FC0300L</b> La description: FC0300L ORIGIN SOD523 Fabricants: ORIGIN En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FC0012VQG</b> La description: FC0012VQG FITIPOWE OFN Fabricants: FITIPOWE En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PAS409SR-VA5R</b> La description: CAPACITOR 40MF 2.5V COIN Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PAS414HR-VG1</b> La description: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 51500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FC050S6R5</b> La description: IGBT Modules Fabricants: NEC/TOKI En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FC0012VQGTR</b> La description: FC0012VQGTR FITIPOWE OFN Fabricants: FITIPOWE En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSK-3R3H703T414-HRL</b> La description: CAP 70MF -20% +80% 3.3V SMD Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 21800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FC0H105ZFTBR44</b> La description: FC0H105ZFTBR44 NEC/TOKI SMD Fabricants: FITILINK En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PAS311SR-VA6R</b> La description: CAP 30MF 2.6V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BZ254B223ZSBCE</b> La description: CAP 22MF -20% +80% 4V SMD Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XH414HG-IV01E</b> La description: CAP 80MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Seiko Instruments, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FC0300LTP</b> La description: FC0300LTP ORIGIN 0805 Fabricants: ORIGIN En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FC0300UTP</b> La description: FC0300UTP ORIGIN 0805 Fabricants: ORIGIN En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FC0013TVQG</b> La description: FC0013TVQG FITILINK QFN Fabricants: FITILINK En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FC0H474ZFTBR32</b> La description: FC0H474ZFTBR32 NEC/TOKI SMD Fabricants: NEC/TOKI En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DX-5R5H224U</b> La description: CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FC010AB3</b> La description: IGBT Modules Fabricants: NEC/TOKI En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>PAS414HR-VE5R</b> La description: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FC0300U TP</b> La description: FC0300U TP ORIGIN SOD323 Fabricants: ORIGIN En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FC0300M</b> La description: FC0300M ORIGIN XX Fabricants: ORIGIN En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FC0H224ZFTBR24</b> La description: CAP 220MF -20% +80% 5.5V SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FC0300MTP</b> La description: FC0300MTP ORIGIN 805 Fabricants: ORIGIN En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EEC-RG0V105H</b> La description: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DB-5R5D105T</b> La description: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DX-5R5H104U</b> La description: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FC0300L TP</b> La description: ORIGIN SOD323 05+ Fabricants: ORIGIN En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DX-5R5V334U</b> La description: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PAS409HR-VA5R</b> La description: CAPACITOR 30MF 3.3V COIN Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FC0300U</b> La description: FC0300U ORIGIN O805 Fabricants: ORIGIN En stock: Nouvel original, stock 2700 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong