



FMR0H473ZF

Fabricant Numéro d'article:	FMR0H473ZF
Fabricant / marque	KEMET
Partie de la description:	CAP SUPER .047F 5.5V RADIAL
Feuilles de données:	FMR0H473ZF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

FMR0H473ZF 100% Nouveaux originaux 6000 en stock, Trouver FMR0H473ZF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez FMR0H473ZF KEMET avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ FMR0H473ZF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de FMR0H473ZF

Numéro d'article	FMR0H473ZF	Fabricant / marque	KEMET
Séries	FMR	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial	Emballage	Bulk
Type de montage	Through Hole	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	47mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Radial 200 Ohm @ 1kHz	Tension - Nominale	5.5V
La réésiliation	PC Pins	Taille / Dimension	0.413" L x 0.256" W (10.50mm x 6.50mm)
Hauteur - Installé (max)	0.472" (12.00mm)	Capacitance	47mF
Tolérance	-20%, +80%	ESR (résistance série équivalente)	200 Ohm @ 1kHz
Vie à temp.	-	Espacement des fils	0.197" (5.00mm)
Autres noms	399-17203	Quantité en stock	6000 pcs Stock
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs électriques de Double couche (EDLC) , La description		CAP SUPER .047F 5.5V RADIAL
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à FMR0H473ZF

KEMET FMR0H473ZF	Partie FMR0H473ZF	Prix FMR0H473ZF	Distributeur FMR0H473ZF
FMR0H473ZF technique	Action FMR0H473ZF	FMR0H473ZF Inventaire	FMR0H473ZF Fournisseur
Commande en ligne FMR0H473ZF	FMR0H473ZF Enquête	Image FMR0H473ZF	FMR0H473ZF Image
FMR0H473ZF pdf	Fiche technique FMR0H473ZF	Fiche technique FMR0H473ZF	FMR0H473ZF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique FMR0H473ZF	KEMET Fabricant	KEMET FMR0H473ZF	Kemet [MIL] FMR0H473ZF

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>KR-5R5C105-R La description: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PAS3225P2R6143 La description: CAP 14MF 2.6V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XH311HU-IV07E La description: CAP 35MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Seiko Instruments, Inc. En stock: Nouvel original, stock 31300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XH414HG-IV01E La description: CAP 80MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Seiko Instruments, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>DCK-3R3E224U-E La description: CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 52200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XH414H-IV01E La description: CAP 70MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Seiko Instruments, Inc. En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>DSK-3R3H224U-HL La description: CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PAS614L-VL3 La description: CAP PAS COIN-TYPE 3.3V 10UAH 0.0 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FS0H104ZF La description: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XH311HG-IV07E La description: CAP 20MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Seiko Instruments, Inc. En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PAS311HR-VA6R La description: CAP 30MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>DB-5R5D105T La description: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>KR-5R5V334-R La description: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FC0V474ZFTBR24 La description: CAP 470MF -20% +80% 3.5V SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>DX-5R5H104U La description: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>DX-5R5H473U La description: CAP 47MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EEC-RG0V105H La description: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PAS409SR-VA5R La description: CAPACITOR 40MF 2.5V COIN Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>PAS414HR-VG1 La description: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 51500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FR0H104ZF La description: CAP SUPER .1F 5.5V RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PAS311SR-VA6R La description: CAP 30MF 2.6V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>FM0H224ZF La description: CAPACITOR 0.22F 5.5V RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PAS3225P3R3113 La description: CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 105000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PC10HT-90 La description: CAP 10F 2.2V THROUGH HOLE Fabricants: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>DX-5R5V334U La description: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>DX-5R5H334U La description: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FYD0H105ZF La description: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 23000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>CPH3225A La description: CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Seiko Instruments, Inc. En stock: Nouvel original, stock 50900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PAS414HR-VE5R La description: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FMR0H473ZF La description: CAP SUPER .047F 5.5V RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: 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