



FS0H104ZF

Fabricant Numéro d'article:	FS0H104ZF
Fabricant / marque	KEMET
Partie de la description:	CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H
Feuilles de données:	FS0H104ZF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

FS0H104ZF 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver FS0H104ZF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez FS0H104ZF KEMET avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ FS0H104ZF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de FS0H104ZF

Numéro d'article	FS0H104ZF	Fabricant / marque	KEMET
Séries	FS	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial, Can	Emballage	Bulk
Type de montage	Through Hole	Température de fonctionnement	-25°C ~ 70°C
Description détaillée	100mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Radial, Can 25 Ohm @ 1kHz	Tension - Nominale	5.5V
La résiliation	PC Pins	Taille / Dimension	0.650" Dia (16.50mm)
Hauteur - Installé (max)	0.335" (8.50mm)	Capacité	100mF
Tolérance	-20%, +80%	ESR (résistance série équivalente)	25 Ohm @ 1kHz
Vie à temp.	-	Espacement des fils	0.200" (5.08mm)
Autres noms	399-10794	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs électriques de Double couche (EDLC),	La description	CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à FS0H104ZF

KEMET FS0H104ZF	Partie FS0H104ZF	Prix FS0H104ZF	Distributeur FS0H104ZF
FS0H104ZF technique	Action FS0H104ZF	FS0H104ZF Inventaire	FS0H104ZF Fournisseur
Commande en ligne FS0H104ZF	FS0H104ZF Enquête	Image FS0H104ZF	FS0H104ZF Image
FS0H104ZF pdf	Fiche technique FS0H104ZF	Fiche technique FS0H104ZF	FS0H104ZF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique FS0H104ZF	KEMET Fabricant	KEMET FS0H104ZF	Kemet [ML] FS0H104ZF

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>FS051C223K4Z2A La description: CAP CER 0.022UF 100V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FS051C104K4Z2A La description: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FS055C102K4Z2A La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FS055C102KAZ2A La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FS01N60 La description: FS01N60 Origin SOD-123 Fabricants: Origin En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FS055C102K4T2A La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FS055C103K4Z2A La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0805 En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FS065C332KAZ2A La description: CAP CER 3300PF 50V X7R 1206 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FS055C104KAZ2A La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FS051C222J4Z2A La description: CAP CER 2200PF 100V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FYD0H105ZF La description: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 23000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FS035C103K4Z2A La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSK-3R3H703T414-HRL La description: CAP 70MF -20% +80% 3.3V SMD Fabricants: Elna America En stock: Nouvel original, stock 21800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PAS409SR-VA5R La description: CAPACITOR 40MF 2.5V COIN Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FS051C222J4Z4A La description: CAP CER 2200PF 100V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FS055C103KAZ2A La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FS031C103K4Z2A La description: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FS0135DA La description: FS0135DA FAGOR T092 Fabricants: FAGOR En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BZ254B223ZSBCE La description: CAP 22MF -20% +80% 4V SMD Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FS055C223K4Z2A La description: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FS06R06VE3-B2 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FS055C104K4Z2A La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FS035C223K4Z2A La description: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FS065C102KAZ2A La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 1206 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FS01U60 TP La description: FS01U60 TP ORIGIN SOD-323 Fabricants: ORIGIN En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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