



MKP386M468125JT5

Fabricant Numéro d'article:	MKP386M468125JT5
Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Partie de la description:	CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW
Feuilles de données:	MKP386M468125JT5(1).pdf MKP386M468125JT5(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MKP386M468125JT5 100% Nouveaux originaux 300 en stock. Trouver MKP386M468125JT5 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MKP386M468125JT5 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MKP386M468125JT5: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MKP386M468125JT5

Numéro d'article	MKP386M468125JT5	Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Séries	MKP386M	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Rectangular Box	Emballage	Bulk
Type de montage	Chassis Mount	Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C
Description détaillée	0.68µF Film Capacitor 550V 1250V (1.25kV) Polypropylene (PP), Metallized Rectangular Box	évaluations	-
La réésiliation	Screw Terminals	Taille / Dimension	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Caractéristiques	Low ESR	Matériau diélectrique	Polypropylene (PP), Metallized
Capacité	0.68µF	Tolérance	±5%
ESR (résistance série équivalente)	8 mOhms	Applications	Snubber
Espacement des fils	0.886" (22.50mm)	Tension nominale - CA	550V
Tension nominale - CC	1250V (1.25kV)	Autres noms	386M468125JT5 BC3148 MKP386M468125JT5-ND
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs à film
La description	CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MKP386M468125JT5

Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M468125JT5	Partie MKP386M468125JT5	Prix MKP386M468125JT5	Distributeur MKP386M468125JT5
MKP386M468125JT5 technique	Action MKP386M468125JT5	MKP386M468125JT5 Inventaire	MKP386M468125JT5 Fournisseur
Commande en ligne MKP386M468125JT5	MKP386M468125JT5 Enquête	Image MKP386M468125JT5	MKP386M468125JT5 Image
MKP386M468125JT5 pdf	Fiche technique MKP386M468125JT5	Fiche technique MKP386M468125JT5	MKP386M468125JT5 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MKP386M468125JT5	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M468125JT5	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M468125JT5
Vishay Electro-Films MKP386M468125JT5	Phoenix Passive Components / Vishay MKP386M468125JT5		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>F17734102000 La description: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1848610704K2 La description: CAP FILM 10UF 5% 700VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MKP1J022203F00JSSD La description: MKP1J022203F00JSSD DIP 13 Fabricants: DIP En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKP1848620454P2CL4 La description: MKP1848620454P2CL4 VISHAY DIP2 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CB037E0104KBA La description: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MKPH0.27UF1200V La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKP1845 La description: MKP1845 VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>F17103221000 La description: CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1848S62570K La description: MKP1848S62570K VISHAY DIP Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CB162E0105JBC La description: CAP FILM 1UF 5% 100VDC 4030 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC237065473 La description: CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC233820225 La description: CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKP1840310105MG La description: MKP1840310105MG VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC237321106 La description: CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1848625914Y5 La description: CAP FILM 25UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FCP0805C562J-J1 La description: CAP FILM 5600PF 5% 16VDC 0805 Fabricants: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1848S63050JY5C La description: CAP FILM 30UF 5% 500VDC RAD 4LD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC238330223 La description: CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKS2C024701A00KSSD La description: CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD Fabricants: WIMA En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1840522254 La description: CAP FILM 2.2UF 5% RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1840 La description: MKP1840 VISHAY DIP4 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CB028B0104JBA La description: CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CB037D0104JBA La description: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE840MX6330MB11R17 La description: CAP FILM 0.33UF 20% 760VDC RAD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BFC233911474 La description: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LDEPD2100KA5N00 La description: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SMP253MA4470MTR24 La description: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKP1848530704K2 La description: CAP FILM 3UF 5% 700VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CB027D0104JBA La description: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC247954105 La description: CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 400 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