



MKP1848530704K2

Fabricant Numéro d'article:	MKP1848530704K2
Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Partie de la description:	CAP FILM 3UF 5% 700VDC RADIAL
Feuilles de données:	MKP1848530704K2.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MKP1848530704K2 100% Nouveaux originaux 1800 en stock, Trouver MKP1848530704K2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MKP1848530704K2 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MKP1848530704K2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MKP1848530704K2

Numéro d'article	MKP1848530704K2	Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Séries	MKP1848	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial	Emballage	Bulk
Type de montage	Through Hole	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C
Description détaillée	3µF Film Capacitor 700V Polypropylene (PP), Metallized Radial	évaluations	AEC-Q200
La réésiliation	PC Pins	Taille / Dimension	1.260" L x 0.433" W (32.00mm x 11.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.827" (21.00mm)	Caractéristiques	Low ESR
Matériau diélectrique	Polypropylène (PP), Metallized	Capacitance	3µF
Tolérance	±5%	ESR (résistance série équivalente)	31.5 mOhms
Applications	Automotive; DC Link, DC Filtering	Espacement des fils	1.083" (27.50mm)
Tension nominale - CA	-	Tension nominale - CC	700V
Autres noms	BC2638	Quantité en stock	1800 pcs Stock
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs à film	La description	CAP FILM 3UF 5% 700VDC RADIAL
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MKP1848530704K2

Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848530704K2	Partie MKP1848530704K2	Prix MKP1848530704K2	Distributeur MKP1848530704K2
MKP1848530704K2 technique	Action MKP1848530704K2	MKP1848530704K2 Inventaire	MKP1848530704K2 Fournisseur
Commande en ligne MKP1848530704K2	MKP1848530704K2 Enquête	Image MKP1848530704K2	MKP1848530704K2 Image
MKP1848530704K2 pdf	Fiche technique MKP1848530704K2	Fiche technique MKP1848530704K2	MKP1848530704K2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MKP1848530704K2	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848530704K2	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848530704K2
Vishay Electro-Films MKP1848530704K2	Phoenix Passive Components / Vishay		
	MKP1848530704K2		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ECH-U1C272JX5 La description: CAP FILM 2700PF 5% 16VDC 0603 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MKP1840310105MG La description: MKP1840310105MG VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE840MA6100KA04R17 La description: CAP FILM 0.1UF 10% 760VDC RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>MKP1848620454P2CL4 La description: MKP1848620454P2CL4 VISHAY DIP2 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PME27Y1433MR30 La description: CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>MKP1845 La description: MKP1845 VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MKP386M468125JT5 La description: CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MKP1840522254 La description: CAP FILM 2.2UF 5% RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>BFC233910104 La description: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ECQ-E4223KF La description: CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PHE840MB5470MB04R17 La description: CAP FILM 0.047UF 20% 760VDC RAD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>
<p>ECH-U1H333JX5 La description: CAP FILM 0.033UF 5% 50VDC 1210 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>B32529C0223K000 La description: CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LDEDD3680JA5N00 La description: CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC 2220 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BFC246728104 La description: CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MKP1848S62570K La description: MKP1848S62570K VISHAY DIP Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>B32921C3333M289 La description: CAP FILM 0.033UF 20% 305VAC RAD Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>B32653A7224K000 La description: CAP FILM 0.22UF 10% 1.25KVDC RAD Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MKPH0.27UF1200V La description: IGBT Modules Fabricants: WIMA En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MKP1840 La description: MKP1840 VISHAY DIP4 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BFC233924223 La description: CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>
<p>B32778G9506K000 La description: CAP FILM 50UF 10% 900VDC RAD 4LD Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="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" value="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