



**MKP1848S63050JY5C**

Fabricant Numéro d'article:	MKP1848S63050JY5C
Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Partie de la description:	CAP FILM 30UF 5% 500VDC RAD 4LD
Feuilles de données:	MKP1848S63050JY5C(1).pdf MKP1848S63050JY5C(2).pdf MKP1848S63050JY5C(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MKP1848S63050JY5C 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver MKP1848S63050JY5C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MKP1848S63050JY5C Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MKP1848S63050JY5C: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de MKP1848S63050JY5C**

Numéro d'article	MKP1848S63050JY5C	Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Séries	MKP1848S	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial - 4 Leads	Emballage	Bulk
Type de montage	Through Hole	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C
Description détaillée	30µF Film Capacitor 500V Polypropylene (PP), Metallized Radial - 4 Leads	évaluations	-
La réésiliation	PC Pins	Taille / Dimension	2.264" L x 1.378" W (57.50mm x 35.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.709" (18.00mm)	Caractéristiques	Low ESR; Low ESL; Long Life
Matériau diélectrique	Polypropylene (PP), Metallized	Capacitance	30µF
Tolérance	±5%	ESR (résistance série équivalente)	10 mOhms
Applications	DC Link, DC Filtering	Espacement des fils	2.067" (52.50mm)
Tension nominale - CA	-	Tension nominale - CC	500V
Autres noms	BC2787	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs à film</a>	La description	CAP FILM 30UF 5% 500VDC RAD 4LD
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à MKP1848S63050JY5C**

<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848S63050JY5C</a>	<a href="#">Partie MKP1848S63050JY5C</a>	<a href="#">Prix MKP1848S63050JY5C</a>	<a href="#">Distributeur MKP1848S63050JY5C</a>
<a href="#">MKP1848S63050JY5C technique</a>	<a href="#">Action MKP1848S63050JY5C</a>	<a href="#">MKP1848S63050JY5C Inventaire</a>	<a href="#">MKP1848S63050JY5C Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne MKP1848S63050JY5C</a>	<a href="#">MKP1848S63050JY5C Enquête</a>	<a href="#">Image MKP1848S63050JY5C</a>	<a href="#">MKP1848S63050JY5C Image</a>
<a href="#">MKP1848S63050JY5C pdf</a>	<a href="#">Fiche technique MKP1848S63050JY5C</a>	<a href="#">Fiche technique MKP1848S63050JY5C</a>	<a href="#">MKP1848S63050JY5C pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique MKP1848S63050JY5C</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848S63050JY5C</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848S63050JY5C</a>
<a href="#">Vishay Electro-Films MKP1848S63050JY5C</a>	<a href="#">Phoenix Passive Components / Vishay MKP1848S63050JY5C</a>		

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>LDED3220JA5N00</b> La description: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 1812 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MKPH0.27UF1200V</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LDEID3100KA0N00</b> La description: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2220 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 22000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CB027D0104JBA</b> La description: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>F17734102000</b> 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" value="RFQ"/>	 <b>MKP386M468125JT5</b> 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"/>
 <b>BFC233820225</b> 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" value="RFQ"/>	 <b>BFC233911474</b> 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" value="RFQ"/>	 <b>LDECC3220JA5N00</b> La description: CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 1812 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MKP1848620454P2CL4</b> La description: MKP1848620454P2CL4 VISHAY DIP2 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MKP1848610704K2</b> 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"/>	 <b>BFC237321106</b> La description: CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CB162E0105JBC</b> La description: CAP FILM 1UF 5% 100VDC 4030 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MKP1848530704K2</b> La description: CAP FILM 3UF 5% 700VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CB037D0104JBA</b> 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"/>
 <b>BFC233620105</b> La description: CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MKP1840522254</b> La description: CAP FILM 2.2UF 5% RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MKP1840310105MG</b> La description: MKP1840310105MG VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MKP1J022203F00JSSD</b> La description: MKP1J022203F00JSSD DIP 13 Fabricants: DIP En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LDEQH3100KA5N00</b> La description: CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC 6054 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ECH-U1C272JX5</b> La description: CAP FILM 2700PF 5% 16VDC 0603 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MKP1848S62570K</b> La description: MKP1848S62570K VISHAY DIP Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMP253MA4470MTR24</b> La description: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>B32653A7224K000</b> 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"/>
 <b>CB028B0104JBA</b> La description: CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LDEDD3680JA5N00</b> La description: CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC 2220 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MKP1845</b> La description: MKP1845 VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MKP1840</b> La description: MKP1840 VISHAY DIP4 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>B32529C0223K000</b> La description: CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MKP1848625914Y5</b> 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"/>