



**MMC7.3105K50K37TR12**

Fabricant Numéro d'article:	MMC7.3105K50K37TR12
Fabricant / marque	KEMET
Partie de la description:	CAP FILM 1UF 10% 50VDC 2824
Feuilles de données:	MMC7.3105K50K37TR12.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MMC7.3105K50K37TR12 100% Nouveaux originaux 1700 en stock, Trouver MMC7.3105K50K37TR12 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MMC7.3105K50K37TR12 KEMET avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MMC7.3105K50K37TR12: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de MMC7.3105K50K37TR12

Numéro d'article	MMC7.3105K50K37TR12	Fabricant / marque	KEMET
Séries	MMC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	2824 (7260 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-55°C ~ 100°C
Description détaillée	1µF Film Capacitor 30V 50V Polyester, Metallized 2824 (7260 Metric)	évaluations	-
La réésiliation	Solder Pads	Taille / Dimension	0.287" L x 0.236" W (7.30mm x 6.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.185" (4.70mm)	Caractéristiques	-
Matériau diélectrique	Polyester, Metallized	Capacitance	1µF
Tolérance	±10%	Applications	General Purpose
Espacement des fils	-	Tension nominale - CA	30V
Tension nominale - CC	50V	Autres noms	399-6442-6
Quantité en stock	1700 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs à film</a>
La description	CAP FILM 1UF 10% 50VDC 2824	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MMC7.3105K50K37TR12

KEMET MMC7.3105K50K37TR12	Partie MMC7.3105K50K37TR12	Prix MMC7.3105K50K37TR12	Distributeur MMC7.3105K50K37TR12
MMC7.3105K50K37TR12 technique	Action MMC7.3105K50K37TR12	MMC7.3105K50K37TR12 Inventaire	MMC7.3105K50K37TR12 Fournisseur
Commande en ligne MMC7.3105K50K37TR12	MMC7.3105K50K37TR12 Enquête	Image MMC7.3105K50K37TR12	MMC7.3105K50K37TR12 Image
MMC7.3105K50K37TR12 pdf	Fiche technique MMC7.3105K50K37TR12	Fiche technique MMC7.3105K50K37TR12	MMC7.3105K50K37TR12 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MMC7.3105K50K37TR12	KEMET Fabricant	KEMET MMC7.3105K50K37TR12	Kemet [ML] MMC7.3105K50K37TR12

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MMC3140MS</b> La description: MMC3140MS MEMSIC QFN10 Fabricants: MEMSIC En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MMC7.3224K63K33TR12</b> La description: MMC7.3224K63K33TR12 KEMET SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CB037D0104JBA</b> La description: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1812 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>B32561J3474K189</b> La description: CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 2DIP Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SMP253MA4470MTV24</b> La description: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>F17103221000</b> La description: CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MMC7.3105K50K37</b> La description: MMC7.3105K50K37 KEMET SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MMC300-24</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DME1P68K-F</b> La description: CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD Fabricants: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BFC237065473</b> La description: CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LDEDD3680JA5N00</b> La description: CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC 2220 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MMC7.3 105K50K37 TR12(105/50V)</b> La description: MMC7.3 105K50K37 TR12(105/50V) KEMET 7.5*6 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 22300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LDEPD2100KA5N00</b> La description: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PHE840MB5470MB04R17</b> La description: CAP FILM 0.047UF 20% 760VDC RAD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LDEIE3220KA0N00</b> La description: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MMC2001HCAB33B</b> La description: IC MCU 32BIT 256KB ROM 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CB052G0104JBC</b> La description: CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC 2824 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MMCT50AR08B4</b> La description: MMCT50AR08B4 SOC SMD1206 Fabricants: SOC En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BFC233820104</b> La description: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MMC2001HCPV33B</b> La description: MMC2001HCPV33B FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BFC246728104</b> La description: CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>B32529C1683J289</b> La description: CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PHE840MX6330MB11R17</b> La description: CAP FILM 0.33UF 20% 760VDC RAD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ECH-U1H224GC9</b> La description: CAP FILM 0.22UF 2% 50VDC 2416 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LDEDC3220JA5N00</b> La description: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 1812 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PHE840EZ7220MF14R06L2</b> La description: FILM, PP, RAD, EMI, 2,2UF, 310VA Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>PHE840MA6100KA04R17</b> La description: CAP FILM 0.1UF 10% 760VDC RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MMC34160PJ</b> La description: SENSOR MAGMTR I2C 12BGA Fabricants: MEMSIC En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MMCT1.6AR08B4</b> La description: MMCT1.6AR08B4 SOC 1206 Fabricants: SOC En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B32921C3333M289</b> La description: CAP FILM 0.033UF 20% 305VAC RADIAL Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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