



PHE840MA6100KA04R17

Fabricant Numéro d'article:	PHE840MA6100KA04R17
Fabricant / marque	KEMET
Partie de la description:	CAP FILM 0.1UF 10% 760VDC RADIAL
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

PHE840MA6100KA04R17 100% Nouveaux originaux 1900 en stock, Trouver PHE840MA6100KA04R17 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PHE840MA6100KA04R17 KEMET avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PHE840MA6100KA04R17: Info@IC-Components.com

Les spécifications de PHE840MA6100KA04R17

Numéro d'article	PHE840MA6100KA04R17	Fabricant / marque	KEMET
Séries	PHE840M	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	Not Applicable
Package / Boîte	Radial	Emballage	Bulk
Type de montage	Through Hole	Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C
Description détaillée	0.1µF Film Capacitor 275V 760V Polypropylene (PP), Metallized Radial	évaluations	X2
La réésiliation	PC Pins	Taille / Dimension	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.472" (12.00mm)	Caractéristiques	-
Matériau diélectrique	Polypropylene (PP), Metallized	Capacitance	0.1µF
Tolérance	±10%	Applications	EMI, RFI Suppression
Espacement des fils	0.394" (10.00mm)	Tension nominale - CA	275V
Tension nominale - CC	760V	Autres noms	399-5966 F840AP104K275A
Quantité en stock	1900 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs à film
La description	CAP FILM 0.1UF 10% 760VDC RADIAL	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à PHE840MA6100KA04R17

KEMET PHE840MA6100KA04R17	Partie PHE840MA6100KA04R17	Prix PHE840MA6100KA04R17	Distributeur PHE840MA6100KA04R17
PHE840MA6100KA04R17 technique	Action PHE840MA6100KA04R17	PHE840MA6100KA04R17 Inventaire	PHE840MA6100KA04R17 Fournisseur
Commande en ligne PHE840MA6100KA04R17	PHE840MA6100KA04R17 Enquête	Image PHE840MA6100KA04R17	PHE840MA6100KA04R17 Image
PHE840MA6100KA04R17 pdf	Fiche technique PHE840MA6100KA04R17	Fiche technique PHE840MA6100KA04R17	PHE840MA6100KA04R17 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique PHE840MA6100KA04R17	KEMET Fabricant	KEMET PHE840MA6100KA04R17	Kemet [MIL] PHE840MA6100KA04R17

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>PHE13007 La description: PHE13007 NXP TO220 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PHE13005 La description: PHE13005 NXP TO-220 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 11700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PHE13005L La description: PHE13005L NXP TO-220 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>LDEPD2100KA5N00 La description: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PHE13003C La description: PHE13003C NXP TO-92 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PHE426SB4820JR06 La description: PHE426SB4820JR06 KEMET DIP capacitor Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>PHE840MZ7220MR30 La description: PHE840MZ7220MR30 EVOXRIFA SMD Fabricants: EVOXRIFA En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PHE840MB6120MB10R17 La description: CAP FILM 0.12UF 20% 760VDC RAD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PHE820MB6100MR06 La description: PHE820MB6100MR06 KEMET capacitor Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>PHE840MD7100MR06L2 La description: PHE840MD7100MR06L2 EVOXRIFA SMD Fabricants: EVOXRIFA En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PHE840MX6220MB06R17 La description: CAP FILM 0.22UF 20% 760VDC RAD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>B32529C0223K000 La description: CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>PHES-BS002G1ABONE-B046 La description: PHES-BS002G1ABONE-B046 SUPERIOR Fabricants: SUPERIOR En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SMP253MA4470MTR24 La description: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PHE840MB6150MB10R17 La description: PHE840MB6150MB10R17 EVOXRIFE NA Fabricants: EVOXRIFE En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>PHE13009 La description: PHE13009 PHILIPS TO220 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>B32922C3104M189 La description: CAP FILM 0.1UF 20% 305VAC RADIAL Fabricants: EPCOS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PHE426MD6220JR06L2 La description: PHE426MD6220JR06L2 KEMET capacitor Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>PME271Y433MR30 La description: CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PHE840MZ7220MR06L2 La description: PHE840MZ7220MR06L2 EVOXRIFA SMD Fabricants: EVOXRIFA En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PHE13005X/01 La description: PHE13005X/01 NXP TO-220F Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>PHE840MX6330MB11R17 La description: CAP FILM 0.33UF 20% 760VDC RAD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PHE840EZ7220MF14R06L2 La description: FILM, PP, RAD, EMI, 2.2UF, 310VA Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LDECC3220JA5N00 La description: CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 1812 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>LDEDD3680JA5N00 La description: CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC 2220 Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PHE13005X La description: PHE13005X NXP TO-220F Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>F17724102000 La description: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL Fabricants: Electro-Films (EF) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>PHE13005A1 La description: PHE13005A1 PHILIPS TO2203 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>CB028B0104JBA La description: CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>PHE840MB5470MB04R17 La description: CAP FILM 0.047UF 20% 760VDC RAD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: 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