



**PHE840MA6100KA04R17**

Hersteller Teilenummer:	PHE840MA6100KA04R17
Hersteller / Marke	KEMET
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.1UF 10% 760VDC RADIAL
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

PHE840MA6100KA04R17 100% Neu Original 1900 pcs auf Lager, Finden Sie PHE840MA6100KA04R17 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PHE840MA6100KA04R17 kaufen KEMET mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PHE840MA6100KA04R17: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von PHE840MA6100KA04R17

Teilenummer	PHE840MA6100KA04R17	Hersteller / Marke	KEMET
Serie	PHE840M	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Verpackung / Gehäuse	Radial	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 275V 760V Polypropylene (PP), Metallized Radial	Bewertungen	X2
Beendigung	PC Pins	Größe / Dimension	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)	Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized	Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%	Anwendungen	EMI, RFI Suppression
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)	Nennspannung - AC	275V
Nennspannung - DC	760V	Andere Namen	399-5966 F840AP104K275A
Bestandsmenge	1900 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Folien-Kondensatoren
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 760VDC RADIAL	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In PHE840MA6100KA04R17 enthaltene Keywords

KEMET PHE840MA6100KA04R17	PHE840MA6100KA04R17-Teil	PHE840MA6100KA04R17 Preis	PHE840MA6100KA04R17-Vertriebspartner
PHE840MA6100KA04R17 Technisch	PHE840MA6100KA04R17-Bestand	PHE840MA6100KA04R17 Inventar	PHE840MA6100KA04R17 Lieferant
PHE840MA6100KA04R17 Online-Bestellung	PHE840MA6100KA04R17 Anfrage	PHE840MA6100KA04R17-Bild	PHE840MA6100KA04R17 Bild
PHE840MA6100KA04R17 pdf	PHE840MA6100KA04R17 Datenblatt	PHE840MA6100KA04R17 Datenblatt	PHE840MA6100KA04R17 pdf-Datenblatt
Laden Sie das PHE840MA6100KA04R17-Datenblatt herunter	KEMET Hersteller	KEMET PHE840MA6100KA04R17	Kemet [MIL] PHE840MA6100KA04R17

Sie können auch interessiert sein:

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