



PHE840MB5470MB04R17

Hersteller Teilenummer:	PHE840MB5470MB04R17
Hersteller / Marke	KEMET
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.047UF 20% 760VDC RAD
Datenblätter:	PHE840MB5470MB04R17.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PHE840MB5470MB04R17 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie PHE840MB5470MB04R17 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PHE840MB5470MB04R17 kaufen KEMET mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PHE840MB5470MB04R17: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PHE840MB5470MB04R17

Teilenummer	PHE840MB5470MB04R17	Hersteller / Marke	KEMET
Serie	PHE840M	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Verpackung / Gehäuse	Radial	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 275V 760V Polypropylene (PP), Metallized Radial	Bewertungen	X2
Beendigung	PC Pins	Größe / Dimension	0.709" L x 0.217" W (18.00mm x 5.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)	Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized	Kapazität	0.047µF
Toleranz	±20%	Anwendungen	EMI, RFI Suppression
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)	Nennspannung - AC	275V
Nennspannung - DC	760V	Andere Namen	399-11470
Bestandsmenge	800 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Folien-Kondensatoren
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 20% 760VDC RAD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In PHE840MB5470MB04R17 enthaltene Keywords

KEMET PHE840MB5470MB04R17	PHE840MB5470MB04R17-Teil	PHE840MB5470MB04R17 Preis	PHE840MB5470MB04R17-Vertriebspartner
PHE840MB5470MB04R17 Technisch	PHE840MB5470MB04R17-Bestand	PHE840MB5470MB04R17 Inventar	PHE840MB5470MB04R17 Lieferant
PHE840MB5470MB04R17 Online-Bestellung	PHE840MB5470MB04R17 Anfrage	PHE840MB5470MB04R17-Bild	PHE840MB5470MB04R17 Bild
PHE840MB5470MB04R17 pdf	PHE840MB5470MB04R17 Datenblatt	PHE840MB5470MB04R17 Datenblatt	PHE840MB5470MB04R17 pdf-Datenblatt
Laden Sie das PHE840MB5470MB04R17-Datenblatt herunter	KEMET Hersteller	KEMET PHE840MB5470MB04R17	Kemet [ML] PHE840MB5470MB04R17

Sie können auch interessiert sein:

<p>PHE840MZ7220MR30 Beschreibung: PHE840MZ7220MR30 EVOXRIFA SMD Hersteller: EVOXRIFA Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE840MB6120MB10R17 Beschreibung: CAP FILM 0.12UF 20% 760VDC RAD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE13005X/01 Beschreibung: PHE13005X/01 NXP TO-220F Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PHE13007 Beschreibung: PHE13007 NXP TO220 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE13009 Beschreibung: PHE13009 PHILIPS TO220 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE820MB6100MR06 Beschreibung: PHE820MB6100MR06 KEMET capacitor Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PHES-BS002G1ABONE-B046 Beschreibung: PHES-BS002G1ABONE-B046 SUPERIOR Hersteller: SUPERIOR Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE840MA6100KA04R17 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 760VDC RADIAL Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE426MD6220JR06L2 Beschreibung: PHE426MD6220JR06L2 KEMET capacitor Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BFC246828225 Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SMP253MA4470MT24 Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE840MZ7220MR06L2 Beschreibung: PHE840MZ7220MR06L2 EVOXRIFA SMD Hersteller: EVOXRIFA Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PHE840MX6330MB11R17 Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 760VDC RAD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE840MB6150MB10R17 Beschreibung: PHE840MB6150MB10R17 EVOXRIFE NA Hersteller: EVOXRIFE Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SMP253MA4470MTV24 Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CB037D0104JBA Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1812 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE840MD7100MR06L2 Beschreibung: PHE840MD7100MR06L2 EVOXRIFA SMD Hersteller: EVOXRIFA Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE13005A1 Beschreibung: PHE13005A1 PHILIPS TO2203 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PHE13005X Beschreibung: PHE13005X NXP TO-220F Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE13003C Beschreibung: PHE13003C NXP TO-92 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE840MX6220MB06R17 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 20% 760VDC RAD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PHE426SB4820JR06 Beschreibung: PHE426SB4820JR06 KEMET DIP Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE13005L Beschreibung: PHE13005L NXP TO-220 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>B32922C3104M189 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 305VAC RADIAL Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKS2C024701A00KSSD Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD Hersteller: WIMA Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>B32561J3474K189 Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 2DIP Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE840EZ7220MF14R06L2 Beschreibung: FILM, PP, RAD, EMI, 2.2UF, 310VA Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PHE13005 Beschreibung: PHE13005 NXP TO-220 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC238330223 Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>B32778G9506K000 Beschreibung: CAP FILM 50UF 10% 900VDC RAD 4LD Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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, neue Territorien, Hongkong