

	<h2 style="color: red;">PHE426HB7100JR06</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PHE426HB7100JR06</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PHE426HB7100JR06.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PHE426HB7100JR06</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.374" W (18.00mm x 9.50mm)
Serie	PHE426
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

PHE426HB7100JR06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE426HB7100JR06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE426HB7100JR06 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PHE426HB7100JR06 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PHE426HD7150JR06L2</b> KEMET CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426HB6390JR06</b> KEMET CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426HF7330JR06L2</b> KEMET CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426HB6330JR06</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>PHE426HB6220JR06</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE426HD7220JR06L2</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426HB6470JR06</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE426HA6220JR05</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">PHE426HB7100JR06 KEMET</a>	<a href="#">PHE426HB7100JR06 Datenblatt</a>	<a href="#">PHE426HB7100JR06-Datenblätter</a>	<a href="#">PHE426HB7100JR06 PDF</a>	<a href="#">KEMET PHE426HB7100JR06</a>
<a href="#">PHE426HB7100JR06 Electronic</a>	<a href="#">PHE426HB7100JR06-Komponenten</a>	<a href="#">PHE426HB7100JR06-Verteiler</a>	<a href="#">PHE426HB7100JR06-Bild</a>	<a href="#">PHE426HB7100JR06-Teil</a>
<a href="#">PHE426HB7100JR06 Preis</a>	<a href="#">PHE426HB7100JR06 Hersteller</a>	<a href="#">PHE426HB7100JR06 Bild</a>	<a href="#">PHE426HB7100JR06 Aktie</a>	<a href="#">PHE426HB7100JR06 Inventar</a>
<a href="#">PHE426HB7100JR06 Neu</a>	<a href="#">PHE426HB7100JR06 Original</a>	<a href="#">PHE426HB7100JR06 garantiert</a>	<a href="#">PHE426HB7100JR06 RFQ</a>	<a href="#">PHE426HB7100JR06 Online bestellen</a>