




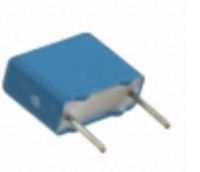





	<h2 style="color: red;">PHE450PF6470JF13R06L2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.571" W (31.50mm x 14.50mm)
Serie	PHE450
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.965" (24.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

PHE450PF6470JF13R06L2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE450PF6470JF13R06L2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE450PF6470JF13R06L2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PHE450PF6470JF13R06L2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PHE450PD5470JR06L2</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450PR7100JR02R06L2</b> KEMET CAP FILM 1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450PK4220JR05</b> KEMET CAP FILM 2200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450RD5100JR06L2</b> KEMET CAP FILM 10000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>PHE450PF6220JR06L2</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450RD6100JR06L2</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450PA5180JR05</b> KEMET CAP FILM 0.018UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450PB5100JR06</b> KEMET CAP FILM 10000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2 KEMET</a>	<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2 Datenblatt</a>	<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2-Datenblätter</a>	<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2 PDF</a>	<a href="#">KEMET PHE450PF6470JF13R06L2</a>
<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2-Verteiler</a>	<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2-Bild</a>	<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2-Teil</a>	<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2 Electronic</a>	<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2-Komponenten</a>
<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2 Bild</a>	<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2 Aktie</a>	<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2 Inventar</a>	<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2 Neu</a>	<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2 Hersteller</a>
<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2 garantiert</a>	<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2 RFQ</a>	<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2 Online bestellen</a>		<a href="#">PHE450PF6470JF13R06L2 Original</a>