

	<h2 style="color: red;">PHE450RD6220JR06L2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PHE450RD6220JR06L2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PHE450RD6220JR06L2.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="#">PHE450RD6220JR06L2</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.610" W (26.00mm x 15.50mm)
Serie	PHE450
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.965" (24.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

PHE450RD6220JR06L2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE450RD6220JR06L2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE450RD6220JR06L2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PHE450RD6220JR06L2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PHE450RD6100JR06L2</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450SB4220JR06</b> KEMET CAP FILM 2200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450PR7100JR02R06L2</b> KEMET CAP FILM 1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450RF6100JR06L2</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>
 <p><b>PHE450SB4560JR06</b> KEMET CAP FILM 5600PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450RD5100JR06L2</b> KEMET CAP FILM 10000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>PHE450RB4470JR06</b> KEMET CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>PHE450SB4470JR06</b> KEMET CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">PHE450RD6220JR06L2 KEMET</a>      | <a href="#">PHE450RD6220JR06L2 Datenblatt</a>  | <a href="#">PHE450RD6220JR06L2-Datenblätter</a> | <a href="#">PHE450RD6220JR06L2 PDF</a>   | <a href="#">KEMET PHE450RD6220JR06L2</a>            |
| <a href="#">PHE450RD6220JR06L2 Electronic</a> | <a href="#">PHE450RD6220JR06L2-Komponenten</a> | <a href="#">PHE450RD6220JR06L2-Verteiler</a>    | <a href="#">PHE450RD6220JR06L2-Bild</a>  | <a href="#">PHE450RD6220JR06L2-Teil</a>             |
| <a href="#">PHE450RD6220JR06L2 Preis</a>      | <a href="#">PHE450RD6220JR06L2 Hersteller</a>  | <a href="#">PHE450RD6220JR06L2 Bild</a>         | <a href="#">PHE450RD6220JR06L2 Aktie</a> | <a href="#">PHE450RD6220JR06L2 Inventar</a>         |
| <a href="#">PHE450RD6220JR06L2 Neu</a>        | <a href="#">PHE450RD6220JR06L2 Original</a>    | <a href="#">PHE450RD6220JR06L2 garantiert</a>   | <a href="#">PHE450RD6220JR06L2 RFQ</a>   | <a href="#">PHE450RD6220JR06L2 Online bestellen</a> |