

	<h2 style="color: #C00000;">PHE450KB5470JR17</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PHE450KB5470JR17</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PHE450KB5470JR17.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="#">PHE450KB5470JR17</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.217" W (18.00mm x 5.50mm)
Serie	PHE450
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

PHE450KB5470JR17 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE450KB5470JR17-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE450KB5470JR17 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PHE450KB5470JR17 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PHE450HA6100JR17</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450HK4470JR05</b> KEMET CAP FILM 4700PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450KD6470JR06L2</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450KB5330JR17</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>PHE450HK3680JR17</b> KEMET CAP FILM 680PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450KB6220JR17</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450KD6220JR06L2</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE450HA6100JR05</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PHE450KB5470JR17 KEMET</a>	<a href="#">PHE450KB5470JR17 Datenblatt</a>	<a href="#">PHE450KB5470JR17-Datenblätter</a>	<a href="#">PHE450KB5470JR17 PDF</a>	<a href="#">KEMET PHE450KB5470JR17</a>
<a href="#">PHE450KB5470JR17 Electronic</a>	<a href="#">PHE450KB5470JR17-Komponenten</a>	<a href="#">PHE450KB5470JR17-Verteiler</a>	<a href="#">PHE450KB5470JR17-Bild</a>	<a href="#">PHE450KB5470JR17-Teil</a>
<a href="#">PHE450KB5470JR17 Preis</a>	<a href="#">PHE450KB5470JR17 Hersteller</a>	<a href="#">PHE450KB5470JR17 Bild</a>	<a href="#">PHE450KB5470JR17 Aktie</a>	<a href="#">PHE450KB5470JR17 Inventar</a>
<a href="#">PHE450KB5470JR17 Neu</a>	<a href="#">PHE450KB5470JR17 Original</a>	<a href="#">PHE450KB5470JR17 garantiert</a>	<a href="#">PHE450KB5470JR17 RFQ</a>	<a href="#">PHE450KB5470JR17 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited