



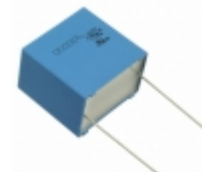

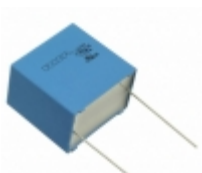


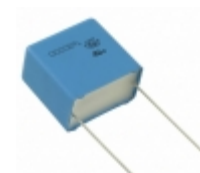
	<h2 style="color: red;">PHE850EA4330MA02R17</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PHE850EA4330MA02R17</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 20% 1.25KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PHE850EA4330MA02R17.pdf</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="#">PHE850EA4330MA02R17</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 20% 1.25KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.177" W (13.00mm x 4.50mm)
Serie	PHE850
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	Y2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	3300pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

PHE850EA4330MA02R17 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE850EA4330MA02R17-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE850EA4330MA02R17 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PHE850EA4330MA02R17 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PHE850EA4470MA03R17</b> KEMET CAP FILM 4700PF 20% 1.25KVDC RAD</p>	 <p><b>PHE850EA4220MA01R17</b> KEMET CAP FILM 2200PF 20% 1.25KVDC RAD</p>	 <p><b>PHE845VZ6470MR30L2</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 20% 1.5KVDC RAD</p>	 <p><b>PHE850EB5220MB06R17</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 1.25KVDC RAD</p>
 <p><b>PHE845VZ6470MR06L2</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 20% 1.5KVDC RAD</p>	 <p><b>PHE850EB5100MB04R17</b> KEMET CAP FILM 10000PF 1.25KVDC RAD</p>	 <p><b>PHE850EB5330MB12R17</b> KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.033UF, 300</p>	 <p><b>PHE845VY6220MR30L2</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 1.5KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PHE850EA4330MA02R17 KEMET</a>	<a href="#">PHE850EA4330MA02R17 Datenblatt</a>	<a href="#">PHE850EA4330MA02R17-Datenblätter</a>	<a href="#">PHE850EA4330MA02R17 PDF</a>	<a href="#">KEMET PHE850EA4330MA02R17</a>
<a href="#">PHE850EA4330MA02R17 Electronic</a>	<a href="#">PHE850EA4330MA02R17-Komponenten</a>	<a href="#">PHE850EA4330MA02R17-Verteiler</a>	<a href="#">PHE850EA4330MA02R17-Bild</a>	<a href="#">PHE850EA4330MA02R17-Teil</a>
<a href="#">PHE850EA4330MA02R17 Aktie</a>	<a href="#">PHE850EA4330MA02R17 Inventar</a>	<a href="#">PHE850EA4330MA02R17 Preis</a>	<a href="#">PHE850EA4330MA02R17 Hersteller</a>	<a href="#">PHE850EA4330MA02R17 Bild</a>
<a href="#">PHE850EA4330MA02R17 RFQ</a>	<a href="#">PHE850EA4330MA02R17 Online bestellen</a>	<a href="#">PHE850EA4330MA02R17 Neu</a>	<a href="#">PHE850EA4330MA02R17 Original</a>	<a href="#">PHE850EA4330MA02R17 garantiert</a>