



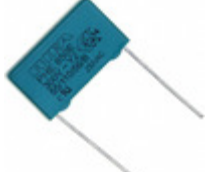




	<h2 style="color: red;">PHE850EB5220MB06R17</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PHE850EB5220MB06R17</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 1.25KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PHE850EB5220MB06R17.pdf</a></p> <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	PHE850EB5220MB06R17
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 1.25KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
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	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Serie	PHE850
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	Y2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

PHE850EB5220MB06R17 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE850EB5220MB06R17-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE850EB5220MB06R17 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PHE850EB5220MB06R17 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PHE850EA4220MA01R17</b> KEMET CAP FILM 2200PF 20% 1.25KVDC RAD</p>	 <p><b>PHE850EA4330MA02R17</b> KEMET CAP FILM 3300PF 20% 1.25KVDC RAD</p>	 <p><b>PHE850ED6220MD20R06L2</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 1.25KVDC RAD</p>	 <p><b>PHE850EB5100MB04R17</b> KEMET CAP FILM 10000PF 1.25KVDC RAD</p>
 <p><b>PHE850EA4100MA01R17</b> KEMET CAP FILM 1000PF 20% 1.25KVDC RAD</p>	 <p><b>PHE850ED5470MD13R06L2</b> KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.047UF, 300</p>	 <p><b>PHE850EB5470MB14R17</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 1.25KVDC RAD</p>	 <p><b>PHE850ED6100MD18R06L2</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 1.25KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PHE850EB5220MB06R17 KEMET	PHE850EB5220MB06R17 Datenblatt	PHE850EB5220MB06R17-Datenblätter	PHE850EB5220MB06R17 PDF	KEMET PHE850EB5220MB06R17
PHE850EB5220MB06R17 Electronic	PHE850EB5220MB06R17-Komponenten	PHE850EB5220MB06R17-Verteiler	PHE850EB5220MB06R17-Bild	PHE850EB5220MB06R17-Teil
PHE850EB5220MB06R17 Aktie	PHE850EB5220MB06R17 Inventar	PHE850EB5220MB06R17 Preis	PHE850EB5220MB06R17 Hersteller	PHE850EB5220MB06R17 Bild
PHE850EB5220MB06R17 RFQ	PHE850EB5220MB06R17 Online bestellen	PHE850EB5220MB06R17 Neu	PHE850EB5220MB06R17 Original	PHE850EB5220MB06R17 garantiert