
	<h2 style="color: red;">PHE426HB6470JR06</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PHE426HB6470JR06</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PHE426HB6470JR06.pdf</a> <a href="#">2.PHE426HB6470JR06.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	PHE426HB6470JR06
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Serie	PHE426
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

PHE426HB6470JR06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE426HB6470JR06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE426HB6470JR06 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PHE426HB6470JR06 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PHE426HB7100JR06</b> KEMET CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE426HB6390JR06</b> KEMET CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426HF7220JR06L2</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426HD7150JR06L2</b> KEMET CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>PHE426HA6100JR05</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426HA6220JR05</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE426HB6330JR06</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426HB6220JR06</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PHE426HB6470JR06 KEMET	PHE426HB6470JR06 Datenblatt	PHE426HB6470JR06-Datenblätter	PHE426HB6470JR06 PDF	KEMET PHE426HB6470JR06
PHE426HB6470JR06 Electronic	PHE426HB6470JR06-Komponenten	PHE426HB6470JR06-Verteiler	PHE426HB6470JR06-Bild	PHE426HB6470JR06-Teil
PHE426HB6470JR06 Preis	PHE426HB6470JR06 Hersteller	PHE426HB6470JR06 Bild	PHE426HB6470JR06 Aktie	PHE426HB6470JR06 Inventar
PHE426HB6470JR06 Neu	PHE426HB6470JR06 Original	PHE426HB6470JR06 garantiert	PHE426HB6470JR06 RFQ	PHE426HB6470JR06 Online bestellen

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