



	<h2 style="color: red;">PHE844RD6470KR06L2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PHE844RD6470KR06L2
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PHE844RD6470KR06L2.pdf</a> <a href="#">2.PHE844RD6470KR06L2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	PHE844RD6470KR06L2
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.610" W (26.00mm x 15.50mm)
Serie	PHE844
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.965" (24.50mm)
Eigenschaften	X1 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

PHE844RD6470KR06L2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE844RD6470KR06L2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE844RD6470KR06L2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PHE844RD6470KR06L2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>PHE844RF6330MR06L2</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE844RD6100MR30L2</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE844RD6330MR30L2</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE844RD6100MR06L2</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>PHE844RD6220KR06L2</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE844RD6220MR30L2</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE844RF6220MR30L2</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE844RD6470MR06L2</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 20% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PHE844RD6470KR06L2 KEMET	PHE844RD6470KR06L2 Datenblatt	PHE844RD6470KR06L2-Datenblätter	PHE844RD6470KR06L2 PDF	KEMET PHE844RD6470KR06L2
PHE844RD6470KR06L2 Electronic	PHE844RD6470KR06L2-Komponenten	PHE844RD6470KR06L2-Verteiler	PHE844RD6470KR06L2-Bild	PHE844RD6470KR06L2-Teil
PHE844RD6470KR06L2 Preis	PHE844RD6470KR06L2 Hersteller	PHE844RD6470KR06L2 Bild	PHE844RD6470KR06L2 Aktie	PHE844RD6470KR06L2 Inventar
PHE844RD6470KR06L2 Neu	PHE844RD6470KR06L2 Original	PHE844RD6470KR06L2 garantiert	PHE844RD6470KR06L2 RFQ	PHE844RD6470KR06L2 Online bestellen