








	<h2 style="color: red;">PHE450MD6470JR06L2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PHE450MD6470JR06L2</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  PHE450MD6470JR06L2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PHE450MD6470JR06L2
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.532" W (26.00mm x 13.50mm)
Serie	PHE450
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

PHE450MD6470JR06L2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE450MD6470JR06L2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE450MD6470JR06L2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PHE450MD6470JR06L2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PHE450MF6470JR06L2 KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>PHE450MD6330JR06L2 KEMET CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>PHE450MF7100JR06L2 KEMET CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>PHE450MF6680JR06L2 KEMET CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>PHE450MD5470JR06L2 KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>PHE450MK3470JR05 KEMET CAP FILM 470PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>PHE450MF6220JR06L2 KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>PHE450MD6100JR06L2 KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PHE450MD6470JR06L2 KEMET	PHE450MD6470JR06L2 Datenblatt	PHE450MD6470JR06L2-Datenblätter	PHE450MD6470JR06L2 PDF	KEMET PHE450MD6470JR06L2
PHE450MD6470JR06L2 Electronic	PHE450MD6470JR06L2-Komponenten	PHE450MD6470JR06L2-Verteiler	PHE450MD6470JR06L2-Bild	PHE450MD6470JR06L2-Teil
PHE450MD6470JR06L2 Preis	PHE450MD6470JR06L2 Hersteller	PHE450MD6470JR06L2 Bild	PHE450MD6470JR06L2 Aktie	PHE450MD6470JR06L2 Inventar
PHE450MD6470JR06L2 Neu	PHE450MD6470JR06L2 Original	PHE450MD6470JR06L2 garantiert	PHE450MD6470JR06L2 RFQ	PHE450MD6470JR06L2 Online bestellen