

	<p>PHE450MF6680JR06L2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PHE450MF6680JR06L2</p>
	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  PHE450MF6680JR06L2.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>



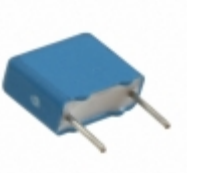





Spezifikationen

Teilenummer	PHE450MF6680JR06L2
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 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	1.240" L x 0.571" W (31.50mm x 14.50mm)
Serie	PHE450
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.965" (24.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

PHE450MF6680JR06L2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE450MF6680JR06L2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE450MF6680JR06L2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PHE450MF6680JR06L2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PHE450MK4470JR05 KEMET CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>PHE450MD6470JR06L2 KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>PHE450MK3470JR05 KEMET CAP FILM 470PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>PHE450MK4390JR05 KEMET CAP FILM 3900PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>PHE450MF6220JR06L2 KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>PHE450MK4270JR05 KEMET CAP FILM 2700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>PHE450MD6220JR06L2 KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>PHE450MD6330JR06L2 KEMET CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| PHE450MF6680JR06L2 KEMET | PHE450MF6680JR06L2 Datenblatt | PHE450MF6680JR06L2-Datenblätter | PHE450MF6680JR06L2 PDF | KEMET PHE450MF6680JR06L2 |
| PHE450MF6680JR06L2 Electronic | PHE450MF6680JR06L2-Komponenten | PHE450MF6680JR06L2-Verteiler | PHE450MF6680JR06L2-Bild | PHE450MF6680JR06L2-Teil |
| PHE450MF6680JR06L2 Preis | PHE450MF6680JR06L2 Hersteller | PHE450MF6680JR06L2 Bild | PHE450MF6680JR06L2 Aktie | PHE450MF6680JR06L2 Inventar |
| PHE450MF6680JR06L2 Neu | PHE450MF6680JR06L2 Original | PHE450MF6680JR06L2 garantiert | PHE450MF6680JR06L2 RFQ | PHE450MF6680JR06L2 Online bestellen |