





	<p>PHE820EF6680MR06L2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PHE820EF6680MR06L2</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 20% 300VAC RAD</p> <p>Datenblätter:  PHE820EF6680MR06L2.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	PHE820EF6680MR06L2
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 20% 300VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.571" W (31.50mm x 14.50mm)
Serie	PHE820
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.965" (24.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

PHE820EF6680MR06L2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE820EF6680MR06L2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE820EF6680MR06L2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PHE820EF6680MR06L2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PHE820EF7100MR06L2 KEMET CAP FILM 1UF 20% 300VAC RADIAL</p>	 <p>PHE820EF6470MR06L2 KEMET CAP FILM 0.47UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>PHE820MB5330MR17 KEMET CAP FILM 0.033UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p>PHE820MB5100MR17 KEMET CAP FILM 10000PF 20% 275VAC RAD</p>
 <p>PHE820EF6330MR06L2 KEMET CAP FILM 0.33UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>PHE820MB5470MR17 KEMET CAP FILM 0.047UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p>PHE820ED6150MR06L2 KEMET CAP FILM 0.15UF 20% 300VAC RAD</p>	 <p>PHE820ED6100MR06L2 KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PHE820EF6680MR06L2 KEMET	PHE820EF6680MR06L2 Datenblatt	PHE820EF6680MR06L2-Datenblätter	PHE820EF6680MR06L2 PDF	KEMET PHE820EF6680MR06L2
PHE820EF6680MR06L2 Electronic	PHE820EF6680MR06L2-Komponenten	PHE820EF6680MR06L2-Verteiler	PHE820EF6680MR06L2-Bild	PHE820EF6680MR06L2-Teil
PHE820EF6680MR06L2 Preis	PHE820EF6680MR06L2 Hersteller	PHE820EF6680MR06L2 Bild	PHE820EF6680MR06L2 Aktie	PHE820EF6680MR06L2 Inventar
PHE820EF6680MR06L2 Neu	PHE820EF6680MR06L2 Original	PHE820EF6680MR06L2 garantiert	PHE820EF6680MR06L2 RFQ	PHE820EF6680MR06L2 Online bestellen

Contact us: 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