

	<h2 style="color: red;">PHE426KD6390JR06L2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PHE426KD6390JR06L2</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  PHE426KD6390JR06L2.pdf</p> <p>RoHs Status:</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	PHE426KD6390JR06L2
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	PHE426
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	F426DF394J400C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.39µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

PHE426KD6390JR06L2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE426KD6390JR06L2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE426KD6390JR06L2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PHE426KD6390JR06L2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PHE426KD7150JR06L2 KEMET CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>PHE426HK5470JR05 KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>PHE426KJ5100JR05 KEMET CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>PHE426KF7330JR06L2 KEMET CAP FILM 3.3UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>PHE426KA5220JR05 KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>PHE426KF7220JR06L2 KEMET CAP FILM 2.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>PHE426KA5330JR05 KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>PHE426KA5470JR05 KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PHE426KD6390JR06L2 KEMET	PHE426KD6390JR06L2 Datenblatt	PHE426KD6390JR06L2-Datenblätter	PHE426KD6390JR06L2 PDF	KEMET PHE426KD6390JR06L2
PHE426KD6390JR06L2 Electronic	PHE426KD6390JR06L2-Komponenten	PHE426KD6390JR06L2-Verteiler	PHE426KD6390JR06L2-Bild	PHE426KD6390JR06L2-Teil
PHE426KD6390JR06L2 Preis	PHE426KD6390JR06L2 Hersteller	PHE426KD6390JR06L2 Bild	PHE426KD6390JR06L2 Aktie	PHE426KD6390JR06L2 Inventar
PHE426KD6390JR06L2 Neu	PHE426KD6390JR06L2 Original	PHE426KD6390JR06L2 garantiert	PHE426KD6390JR06L2 RFQ	PHE426KD6390JR06L2 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