
	<h2 style="color: red;">PHE426KD7150JR06L2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PHE426KD7150JR06L2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PHE426KD7150JR06L2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### Spezifikationen

Teilenummer	PHE426KD7150JR06L2
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 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 0.531" W (26.00mm x 13.50mm)
Serie	PHE426
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	F426DW155J400C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.5µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

PHE426KD7150JR06L2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE426KD7150JR06L2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE426KD7150JR06L2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PHE426KD7150JR06L2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PHE426KA5470JR05</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426KA5330JR05</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426KJ5100JR05</b> KEMET CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426KA5220JR05</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>PHE426KJ4150JR05</b> KEMET CAP FILM 1500PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426KA5560JR05</b> KEMET CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426KD6390JR06L2</b> KEMET CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426KF7330JR06L2</b> KEMET CAP FILM 3.3UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PHE426KD7150JR06L2 KEMET	PHE426KD7150JR06L2 Datenblatt	PHE426KD7150JR06L2-Datenblätter	PHE426KD7150JR06L2 PDF	KEMET PHE426KD7150JR06L2
PHE426KD7150JR06L2 Electronic	PHE426KD7150JR06L2-Komponenten	PHE426KD7150JR06L2-Verteiler	PHE426KD7150JR06L2-Bild	PHE426KD7150JR06L2-Teil
PHE426KD7150JR06L2 Preis	PHE426KD7150JR06L2 Hersteller	PHE426KD7150JR06L2 Bild	PHE426KD7150JR06L2 Aktie	PHE426KD7150JR06L2 Inventar
PHE426KD7150JR06L2 Neu	PHE426KD7150JR06L2 Original	PHE426KD7150JR06L2 garantiert	PHE426KD7150JR06L2 RFQ	PHE426KD7150JR06L2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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