
	<h2 style="color: #E67E22;">PHE426KA5470JR05</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PHE426KA5470JR05</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PHE426KA5470JR05.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	<a href="#">PHE426KA5470JR05</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.177" W (13.00mm x 4.50mm)
Serie	PHE426
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	F426AH473J400C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

PHE426KA5470JR05 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE426KA5470JR05-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE426KA5470JR05 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PHE426KA5470JR05 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PHE426KA5330JR05</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426KD7150JR06L2</b> KEMET CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426HJ6100JR05</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>PHE426HK5470JR05</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>PHE426KF7330JR06L2</b> KEMET CAP FILM 3.3UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426KD6390JR06L2</b> KEMET CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426HJ6150JR05</b> KEMET CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>PHE426KF7220JR06L2</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PHE426KA5470JR05 KEMET</a>	<a href="#">PHE426KA5470JR05 Datenblatt</a>	<a href="#">PHE426KA5470JR05-Datenblätter</a>	<a href="#">PHE426KA5470JR05 PDF</a>	<a href="#">KEMET PHE426KA5470JR05</a>
<a href="#">PHE426KA5470JR05 Electronic</a>	<a href="#">PHE426KA5470JR05-Komponenten</a>	<a href="#">PHE426KA5470JR05-Verteiler</a>	<a href="#">PHE426KA5470JR05-Bild</a>	<a href="#">PHE426KA5470JR05-Teil</a>
<a href="#">PHE426KA5470JR05 Preis</a>	<a href="#">PHE426KA5470JR05 Hersteller</a>	<a href="#">PHE426KA5470JR05 Bild</a>	<a href="#">PHE426KA5470JR05 Aktie</a>	<a href="#">PHE426KA5470JR05 Inventar</a>
<a href="#">PHE426KA5470JR05 Neu</a>	<a href="#">PHE426KA5470JR05 Original</a>	<a href="#">PHE426KA5470JR05 garantiert</a>	<a href="#">PHE426KA5470JR05 RFQ</a>	<a href="#">PHE426KA5470JR05 Online bestellen</a>

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