






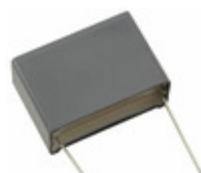
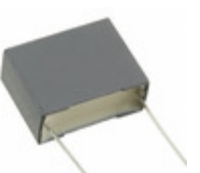

	<h2 style="color: red;">R474R36805001K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R474R36805001K</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R474R36805001K.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">R474R36805001K</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.551" W (32.00mm x 14.00mm)
Serie	R47
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.106" (28.10mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

R474R36805001K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R474R36805001K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R474R36805001K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R474R36805001K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R474W42205001K</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R474R41005001K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R474R32205001K</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R474R347050A1K</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>R474N322050A1M</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>R474R34705001K</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R474N33305001K</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R474R368050A1K</b> KEMET CAP FILM 0.68UF 10% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R474R36805001K KEMET</a>	<a href="#">R474R36805001K Datenblatt</a>	<a href="#">R474R36805001K-Datenblätter</a>	<a href="#">R474R36805001K PDF</a>	<a href="#">KEMET R474R36805001K</a>
<a href="#">R474R36805001K Electronic</a>	<a href="#">R474R36805001K-Komponenten</a>	<a href="#">R474R36805001K-Verteiler</a>	<a href="#">R474R36805001K-Bild</a>	<a href="#">R474R36805001K-Teil</a>
<a href="#">R474R36805001K Preis</a>	<a href="#">R474R36805001K Hersteller</a>	<a href="#">R474R36805001K Bild</a>	<a href="#">R474R36805001K Aktie</a>	<a href="#">R474R36805001K Inventar</a>
<a href="#">R474R36805001K Neu</a>	<a href="#">R474R36805001K Original</a>	<a href="#">R474R36805001K garantiert</a>	<a href="#">R474R36805001K RFQ</a>	<a href="#">R474R36805001K 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