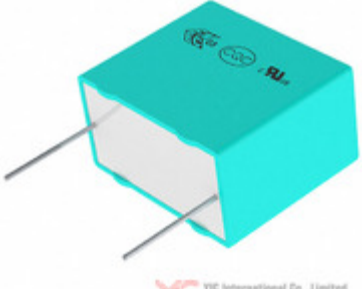

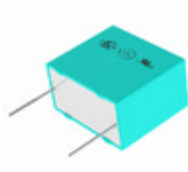
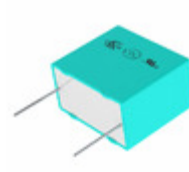
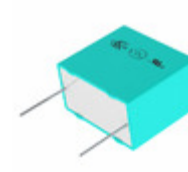

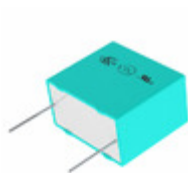
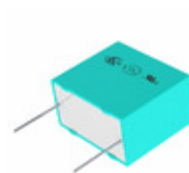
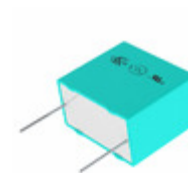
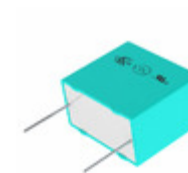
	<h2 style="color: red;">F862DO474K310ZLH0J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	F862DO474K310ZLH0J
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">F862DO474K310ZLH0J.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	F862DO474K310ZLH0J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	F862
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F862DO474K310ZLH0J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F862DO474K310ZLH0J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F862DO474K310ZLH0J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F862DO474K310ZLH0J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>F862DJ334K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F862DP684K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F862DP824K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F862DJ394K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F862DU105K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F862DB154K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F862DO564K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F862DU125K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

F862DO474K310ZLH0J KEMET	F862DO474K310ZLH0J Datenblatt	F862DO474K310ZLH0J-Datenblätter	F862DO474K310ZLH0J PDF	KEMET F862DO474K310ZLH0J
F862DO474K310ZLH0J Electronic	F862DO474K310ZLH0J-Komponenten	F862DO474K310ZLH0J-Verteiler	F862DO474K310ZLH0J-Bild	F862DO474K310ZLH0J-Teil
F862DO474K310ZLH0J Preis	F862DO474K310ZLH0J Hersteller	F862DO474K310ZLH0J Bild	F862DO474K310ZLH0J Aktie	F862DO474K310ZLH0J Inventar
F862DO474K310ZLH0J Neu	F862DO474K310ZLH0J Original	F862DO474K310ZLH0J garantiert	F862DO474K310ZLH0J RFQ	F862DO474K310ZLH0J Online bestellen