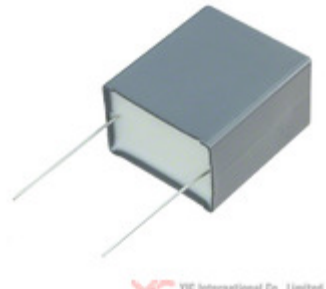

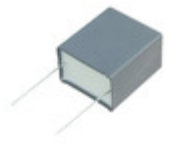
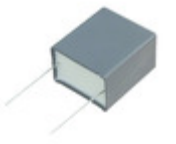
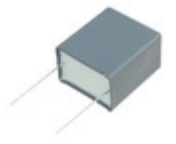
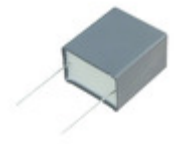




	<h2 style="color: red;">F863BW474K310R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	F863BW474K310R
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.47UF 10% 310VAC RAD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">F863BW474K310R.pdf</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	F863BW474K310R
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 310VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.433" W (18.00mm x 11.00mm)
Serie	F863
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-14820-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.752" (19.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 310V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

F863BW474K310R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F863BW474K310R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F863BW474K310R KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F863BW474K310R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>F863BW474K310Z</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 310VAC RAD	 <b>F863DE474K310ALW0L</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 310VAC RAD	 <b>F863BN334K310R</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 310VAC RAD	 <b>F863BN334K310ALW0L</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 310VAC RAD
 <b>F863BK224K310Z</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD	 <b>F863DE474K310Z</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 310VAC RAD	 <b>F863BW474K310ALW0L</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 310VAC RAD	 <b>F863BN334K310Z</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 310VAC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F863BW474K310R KEMET	F863BW474K310R Datenblatt	F863BW474K310R-Datenblätter	F863BW474K310R PDF	KEMET F863BW474K310R
F863BW474K310R Electronic	F863BW474K310R-Komponenten	F863BW474K310R-Verteiler	F863BW474K310R-Bild	F863BW474K310R-Teil
F863BW474K310R Preis	F863BW474K310R Hersteller	F863BW474K310R Bild	F863BW474K310R Aktie	F863BW474K310R Inventar
F863BW474K310R Neu	F863BW474K310R Original	F863BW474K310R garantiert	F863BW474K310R RFQ	F863BW474K310R 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