

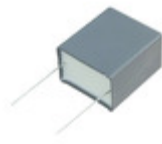
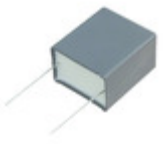
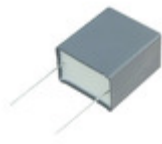





	<h2 style="color: red;">F863BN334K310R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">F863BN334K310R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 10% 310VAC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">F863BN334K310R.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 440 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">F863BN334K310R</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 310VAC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	440 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.335" W (18.00mm x 8.50mm)
Serie	F863
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-14819-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.575" (14.60mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 310V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

F863BN334K310R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F863BN334K310R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F863BN334K310R KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F863BN334K310R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F863BK224K310ALW0L</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>F863BW474K310Z</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>F863DE474K310ALW0L</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>F863BN334K310Z</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 310VAC RAD</p>
 <p><b>F863BN334K310ALW0L</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>F863BW474K310ALW0L</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>F863BC104M310ALW0L</b> KEMET FILM RAD .1UF 310 VAC X2 20% AEC</p>	 <p><b>F863BK224K310R</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">F863BN334K310R KEMET</a>	<a href="#">F863BN334K310R Datenblatt</a>	<a href="#">F863BN334K310R-Datenblätter</a>	<a href="#">F863BN334K310R PDF</a>	<a href="#">KEMET F863BN334K310R</a>
<a href="#">F863BN334K310R Electronic</a>	<a href="#">F863BN334K310R-Komponenten</a>	<a href="#">F863BN334K310R-Verteiler</a>	<a href="#">F863BN334K310R-Bild</a>	<a href="#">F863BN334K310R-Teil</a>
<a href="#">F863BN334K310R Preis</a>	<a href="#">F863BN334K310R Hersteller</a>	<a href="#">F863BN334K310R Bild</a>	<a href="#">F863BN334K310R Aktie</a>	<a href="#">F863BN334K310R Inventar</a>
<a href="#">F863BN334K310R Neu</a>	<a href="#">F863BN334K310R Original</a>	<a href="#">F863BN334K310R garantiert</a>	<a href="#">F863BN334K310R RFQ</a>	<a href="#">F863BN334K310R 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