
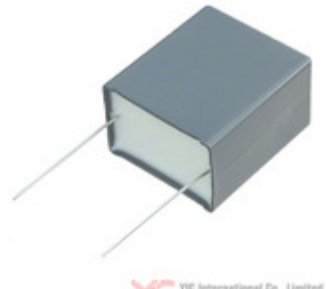
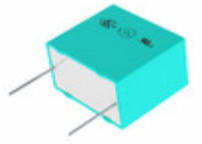
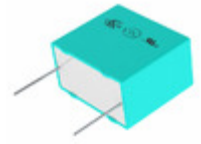

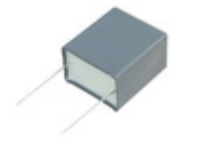

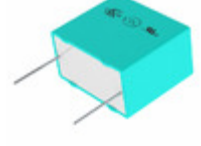


	<h2 style="color: #E67E22;">F863BC104K310ALW0L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">F863BC104K310ALW0L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 310VAC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F863BC104K310ALW0L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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="#">F863BC104K310ALW0L</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 310VAC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
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 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	F863
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-14825
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)	0.437" (11.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 310V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

F863BC104K310ALW0L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F863BC104K310ALW0L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F863BC104K310ALW0L KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F863BC104K310ALW0L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F862D0564K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F862DP684K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F863BK224K310R</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>F863BC104K310Z</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 310VAC RADIAL</p>
 <p><b>F863BK224K310ALW0L</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>F862DU125K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F862DP824K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F862DU105K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">F863BC104K310ALW0L KEMET</a>	<a href="#">F863BC104K310ALW0L Datenblatt</a>	<a href="#">F863BC104K310ALW0L-Datenblätter</a>	<a href="#">F863BC104K310ALW0L PDF</a>	<a href="#">KEMET F863BC104K310ALW0L</a>
<a href="#">F863BC104K310ALW0L Electronic</a>	<a href="#">F863BC104K310ALW0L-Komponenten</a>	<a href="#">F863BC104K310ALW0L-Verteiler</a>	<a href="#">F863BC104K310ALW0L-Bild</a>	<a href="#">F863BC104K310ALW0L-Teil</a>
<a href="#">F863BC104K310ALW0L Preis</a>	<a href="#">F863BC104K310ALW0L Hersteller</a>	<a href="#">F863BC104K310ALW0L Bild</a>	<a href="#">F863BC104K310ALW0L Aktie</a>	<a href="#">F863BC104K310ALW0L Inventar</a>
<a href="#">F863BC104K310ALW0L Neu</a>	<a href="#">F863BC104K310ALW0L Original</a>	<a href="#">F863BC104K310ALW0L garantiert</a>	<a href="#">F863BC104K310ALW0L RFQ</a>	<a href="#">F863BC104K310ALW0L 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