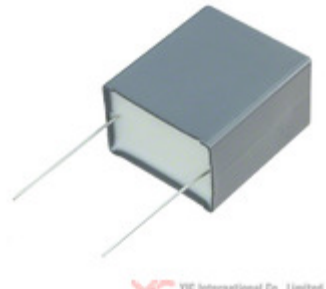






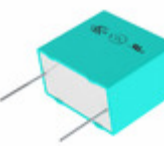
	<b>F863BC104M310ALW0L</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	F863BC104M310ALW0L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FILM RAD .1UF 310 VAC X2 20% AEC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.F863BC104M310ALW0L.pdf</a> <a href="#">2.F863BC104M310ALW0L.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>		New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>		Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	F863BC104M310ALW0L
Hersteller	KEMET
Beschreibung	FILM RAD .1UF 310 VAC X2 20% AEC
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
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	399-16856
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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

F863BC104M310ALW0L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F863BC104M310ALW0L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F863BC104M310ALW0L KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F863BC104M310ALW0L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F863BK224K310R</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>F863BK224K310ALW0L</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>F863BN334K310R</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>F863BC104K310R</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 310VAC RADIAL</p>
 <p><b>F863BN334K310ALW0L</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>F863BC104K310Z</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 310VAC RADIAL</p>	 <p><b>F863BK224K310Z</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p><b>F862DU125K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

F863BC104M310ALW0L KEMET	F863BC104M310ALW0L Datenblatt	F863BC104M310ALW0L-Datenblätter	F863BC104M310ALW0L PDF	KEMET F863BC104M310ALW0L
F863BC104M310ALW0L Electronic	F863BC104M310ALW0L-Komponenten	F863BC104M310ALW0L-Verteiler	F863BC104M310ALW0L-Bild	F863BC104M310ALW0L-Teil
F863BC104M310ALW0L Preis	F863BC104M310ALW0L Hersteller	F863BC104M310ALW0L Bild	F863BC104M310ALW0L Aktie	F863BC104M310ALW0L Inventar
F863BC104M310ALW0L Neu	F863BC104M310ALW0L Original	F863BC104M310ALW0L garantiert	F863BC104M310ALW0L RFQ	F863BC104M310ALW0L Online bestellen