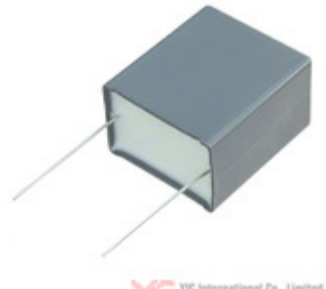

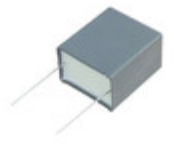
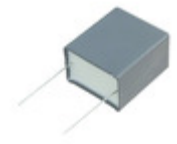

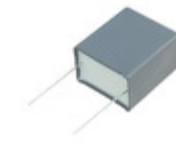




	F863BN334K310ALW0L	
	Hersteller-Teilenummer:	F863BN334K310ALW0L
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.33UF 10% 310VAC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 F863BN334K310ALW0L.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	F863BN334K310ALW0L
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 310VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-14827
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)	0.575" (14.60mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 310V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

F863BN334K310ALW0L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F863BN334K310ALW0L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F863BN334K310ALW0L KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ F863BN334K310ALW0L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F863BK224K310R KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p>F863BW474K310ALW0L KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p>F863BK224K310ALW0L KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p>F863BC104M310ALW0L KEMET FILM RAD .1UF 310 VAC X2 20% AEC</p>
 <p>F863BW474K310Z KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p>F863BN334K310R KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p>F863BW474K310R KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p>F863BK224K310Z KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F863BN334K310ALW0L KEMET	F863BN334K310ALW0L Datenblatt	F863BN334K310ALW0L-Datenblätter	F863BN334K310ALW0L PDF	KEMET F863BN334K310ALW0L
F863BN334K310ALW0L Electronic	F863BN334K310ALW0L-Komponenten	F863BN334K310ALW0L-Verteiler	F863BN334K310ALW0L-Bild	F863BN334K310ALW0L-Teil
F863BN334K310ALW0L Preis	F863BN334K310ALW0L Hersteller	F863BN334K310ALW0L Bild	F863BN334K310ALW0L Aktie	F863BN334K310ALW0L Inventar
F863BN334K310ALW0L Neu	F863BN334K310ALW0L Original	F863BN334K310ALW0L garantiert	F863BN334K310ALW0L RFQ	F863BN334K310ALW0L Online bestellen