









	<h2 style="color: red;">F861KJ333M310A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">F861KJ333M310A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.F861KJ333M310A.pdf</a> <a href="#">2.F861KJ333M310A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, Stock Available.</a>
	<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>
	<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">F861KJ333M310A</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	<a href="#">630V</a>
Nennspannung - AC	<a href="#">310V</a>
Toleranz	<a href="#">±20%</a>
Beendigung	<a href="#">PC Pins</a>
Größe / Dimension	<a href="#">0.394" L x 0.197" W (10.00mm x 5.00mm)</a>
Serie	<a href="#">F861</a>
Bewertungen	<a href="#">X2</a>
Verpackung	<a href="#">Bulk</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">Radial</a>
Andere Namen	<a href="#">399-17244</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">-40°C ~ 110°C</a>
Befestigungsart	<a href="#">Through Hole</a>
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	<a href="#">Not Applicable</a>
Hersteller Standard Vorlaufzeit	<a href="#">20 Weeks</a>
Leiter-Abstand	<a href="#">0.295" (7.50mm)</a>
Bleifreier Status / RoHS-Status	<a href="#">Lead free / RoHS Compliant</a>
Höhe - eingesteckt (max)	<a href="#">0.413" (10.50mm)</a>
Eigenschaften	<a href="#">-</a>
Dielektrikummaterial	<a href="#">Polypropylene (PP), Metallized</a>
detaillierte Beschreibung	<a href="#">0.033µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),</a>
Kapazität	<a href="#">0.033µF</a>
Anwendungen	<a href="#">EMI, RFI Suppression</a>

F861KJ333M310A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F861KJ333M310A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F861KJ333M310A KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F861KJ333M310A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F861DY335M310ZLH0J</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 3.3UF</p>	 <p><b>F862BK104K310Z</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F862BK154K310ALR0L</b> KEMET CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F861KM473M310A</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 20% 310VAC RAD</p>
 <p><b>F861KG103M310A</b> KEMET CAP FILM 0.01UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F861FR475M310ZLH0J</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 4.7UF</p>	 <p><b>F861KJ223M310A</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F862BK124K310ALR0L</b> KEMET CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">F861KJ333M310A KEMET</a>	<a href="#">F861KJ333M310A Datenblatt</a>	<a href="#">F861KJ333M310A-Datenblätter</a>	<a href="#">F861KJ333M310A PDF</a>	<a href="#">KEMET F861KJ333M310A</a>
<a href="#">F861KJ333M310A Electronic</a>	<a href="#">F861KJ333M310A-Komponenten</a>	<a href="#">F861KJ333M310A-Verteiler</a>	<a href="#">F861KJ333M310A-Bild</a>	<a href="#">F861KJ333M310A-Teil</a>
<a href="#">F861KJ333M310A Preis</a>	<a href="#">F861KJ333M310A Hersteller</a>	<a href="#">F861KJ333M310A Bild</a>	<a href="#">F861KJ333M310A Aktie</a>	<a href="#">F861KJ333M310A Inventar</a>
<a href="#">F861KJ333M310A Neu</a>	<a href="#">F861KJ333M310A Original</a>	<a href="#">F861KJ333M310A garantiert</a>	<a href="#">F861KJ333M310A RFQ</a>	<a href="#">F861KJ333M310A Online bestellen</a>