





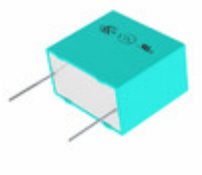


	<h2 style="color: red;">F861KJ223M310A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F861KJ223M310A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.F861KJ223M310A.pdf  2.F861KJ223M310A.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> 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	F861KJ223M310A
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.197" W (10.00mm x 5.00mm)
Serie	F861
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17245
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F861KJ223M310A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F861KJ223M310A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F861KJ223M310A KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F861KJ223M310A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F862BK104K310ALR0L</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F861KG103M310A</b> KEMET CAP FILM 0.01UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F861KJ333M310A</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</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>F861DY275K310ZLH0J</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 2.7UF</p>	 <p><b>F861DU225K310ZLH0J</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 2.2UF</p>	 <p><b>F861KM473M310A</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 20% 310VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F861KJ223M310A KEMET	F861KJ223M310A Datenblatt	F861KJ223M310A-Datenblätter	F861KJ223M310A PDF	KEMET F861KJ223M310A
F861KJ223M310A Electronic	F861KJ223M310A-Komponenten	F861KJ223M310A-Verteiler	F861KJ223M310A-Bild	F861KJ223M310A-Teil
F861KJ223M310A Preis	F861KJ223M310A Hersteller	F861KJ223M310A Bild	F861KJ223M310A Aktie	F861KJ223M310A Inventar
F861KJ223M310A Neu	F861KJ223M310A Original	F861KJ223M310A garantiert	F861KJ223M310A RFQ	F861KJ223M310A Online bestellen

Contact us: **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