










	<h2 style="color: #E67E22;">F861BB104M310A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	F861BB104M310A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.F861BB104M310A.pdf</a>  <a href="#">2.F861BB104M310A.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	F861BB104M310A
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 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	0.709" L x 0.157" W (18.00mm x 4.00mm)
Serie	F861
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17247
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F861BB104M310A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F861BB104M310A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F861BB104M310A KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F861BB104M310A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>F861AE103M310A</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 310VAC RADIAL	 <b>F861BO474J310A</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.47UF	 <b>F861AG563K310A</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.056U	 <b>F86-32-C</b> Panduit FERRULE NON INS 2AWG 1 1/4"
 <b>F861BP474K310A</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.47UF	 <b>F861AL104K310A</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.1UF	 <b>F861BS684M310A</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.68UF	 <b>F861BB104K310A</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F861BB104M310A KEMET	F861BB104M310A Datenblatt	F861BB104M310A-Datenblätter	F861BB104M310A PDF	KEMET F861BB104M310A
F861BB104M310A Electronic	F861BB104M310A-Komponenten	F861BB104M310A-Verteiler	F861BB104M310A-Bild	F861BB104M310A-Teil
F861BB104M310A Preis	F861BB104M310A Hersteller	F861BB104M310A Bild	F861BB104M310A Aktie	F861BB104M310A Inventar
F861BB104M310A Neu	F861BB104M310A Original	F861BB104M310A garantiert	F861BB104M310A RFQ	F861BB104M310A 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