







	<h2 style="color: red;">F861BS684M310A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F861BS684M310A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.68UF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F861BS684M310A.pdf</a></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	F861BS684M310A
Hersteller	KEMET
Beschreibung	EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.68UF
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 0.394" W (18.00mm x 10.00mm)
Serie	F861
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17024
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 310V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F861BS684M310A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F861BS684M310A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F861BS684M310A KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F861BS684M310A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F861DU225K310ZLH0J</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 2.2UF</p>	 <p><b>F861BZ105M310A</b> KEMET CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F861DJ105M310Z</b> KEMET CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F861DP155K310ZLH0J</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 1.5UF</p>
 <p><b>F861BO474J310A</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.47UF</p>	 <p><b>F861BG224K310A</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.22UF</p>	 <p><b>F861BP474K310A</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.47UF</p>	 <p><b>F861BB104M310A</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F861BS684M310A KEMET	F861BS684M310A Datenblatt	F861BS684M310A-Datenblätter	F861BS684M310A PDF	KEMET F861BS684M310A
F861BS684M310A Electronic	F861BS684M310A-Komponenten	F861BS684M310A-Verteiler	F861BS684M310A-Bild	F861BS684M310A-Teil
F861BS684M310A Preis	F861BS684M310A Hersteller	F861BS684M310A Bild	F861BS684M310A Aktie	F861BS684M310A Inventar
F861BS684M310A Neu	F861BS684M310A Original	F861BS684M310A garantiert	F861BS684M310A RFQ	F861BS684M310A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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