









	<h2 style="color: red;">F861AE103M310A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F861AE103M310A</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 310VAC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  F861AE103M310A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	F861AE103M310A
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 310VAC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	F861
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 310V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F861AE103M310A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F861AE103M310A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F861AE103M310A KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ F861AE103M310A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F861BB104K310A KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F861AG563K310A KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.056U</p>	 <p>F86-25-C Panduit FERRULE NON INS 2AWG 31/32"</p>	 <p>F861AL104K310A KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.1UF</p>
 <p>F86-32-C Panduit FERRULE NON INS 2AWG 1 1/4"</p>	 <p>F861BG224K310A KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.22UF</p>	 <p>F861BO474J310A KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 0.47UF</p>	 <p>F861BB104M310A KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F861AE103M310A KEMET	F861AE103M310A Datenblatt	F861AE103M310A-Datenblätter	F861AE103M310A PDF	KEMET F861AE103M310A
F861AE103M310A Electronic	F861AE103M310A-Komponenten	F861AE103M310A-Verteiler	F861AE103M310A-Bild	F861AE103M310A-Teil
F861AE103M310A Preis	F861AE103M310A Hersteller	F861AE103M310A Bild	F861AE103M310A Aktie	F861AE103M310A Inventar
F861AE103M310A Neu	F861AE103M310A Original	F861AE103M310A garantiert	F861AE103M310A RFQ	F861AE103M310A 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