









	<p>F861FR475M310ZLH0J</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F861FR475M310ZLH0J</p>
	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 4.7UF</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  F861FR475M310ZLH0J.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 645 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	F861FR475M310ZLH0J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 4.7UF
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	645 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.689" W (31.50mm x 17.50mm)
Serie	F861
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17017
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 310V Polypropylene (PP),
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F861FR475M310ZLH0J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F861FR475M310ZLH0J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F861FR475M310ZLH0J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ F861FR475M310ZLH0J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F861DU225K310ZLH0J KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 2.2UF</p>	 <p>F861DJ105M310Z KEMET CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F861KJ333M310A KEMET CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F861DY335M310ZLH0J KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 3.3UF</p>
 <p>F861KM473M310A KEMET CAP FILM 0.047UF 20% 310VAC RAD</p>	 <p>F861DP155K310ZLH0J KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 1.5UF</p>	 <p>F862BK104K310ALR0L KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F861KG103M310A KEMET CAP FILM 0.01UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

F861FR475M310ZLH0J KEMET	F861FR475M310ZLH0J Datenblatt	F861FR475M310ZLH0J-Datenblätter	F861FR475M310ZLH0J PDF	KEMET F861FR475M310ZLH0J
F861FR475M310ZLH0J Electronic	F861FR475M310ZLH0J-Komponenten	F861FR475M310ZLH0J-Verteiler	F861FR475M310ZLH0J-Bild	F861FR475M310ZLH0J-Teil
F861FR475M310ZLH0J Preis	F861FR475M310ZLH0J Hersteller	F861FR475M310ZLH0J Bild	F861FR475M310ZLH0J Aktie	F861FR475M310ZLH0J Inventar
F861FR475M310ZLH0J Neu	F861FR475M310ZLH0J Original	F861FR475M310ZLH0J garantiert	F861FR475M310ZLH0J RFQ	F861FR475M310ZLH0J Online bestellen