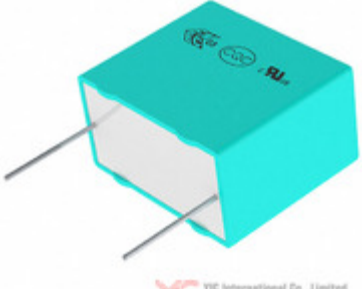

	<h2 style="color: red;">F862BK104K310ALR0L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	F862BK104K310ALR0L
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 F862BK104K310ALR0L.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

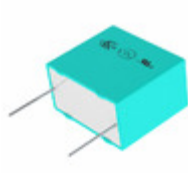
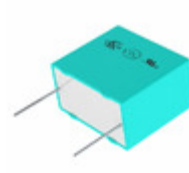

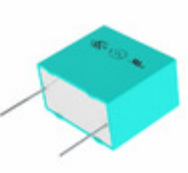
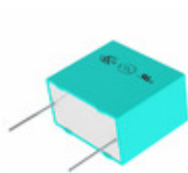

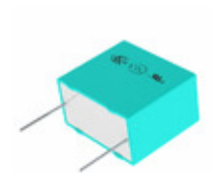

Spezifikationen

Teilenummer	F862BK104K310ALR0L
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Serie	F862
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F862BK104K310ALR0L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F862BK104K310ALR0L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F862BK104K310ALR0L KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ F862BK104K310ALR0L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>F862BK154K310ALR0L KEMET CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F862BP184K310ALR0L KEMET CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F861KJ223M310A KEMET CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F862BK124K310ALR0L KEMET CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>F862BK104K310Z KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>F861KJ333M310A KEMET CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F862BK154K310Z KEMET CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F861FR475M310ZLH0J KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC 4.7UF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| F862BK104K310ALR0L KEMET | F862BK104K310ALR0L Datenblatt | F862BK104K310ALR0L-Datenblätter | F862BK104K310ALR0L PDF | KEMET F862BK104K310ALR0L |
| F862BK104K310ALR0L Electronic | F862BK104K310ALR0L-Komponenten | F862BK104K310ALR0L-Verteiler | F862BK104K310ALR0L-Bild | F862BK104K310ALR0L-Teil |
| F862BK104K310ALR0L Preis | F862BK104K310ALR0L Hersteller | F862BK104K310ALR0L Bild | F862BK104K310ALR0L Aktie | F862BK104K310ALR0L Inventar |
| F862BK104K310ALR0L Neu | F862BK104K310ALR0L Original | F862BK104K310ALR0L garantiert | F862BK104K310ALR0L RFQ | F862BK104K310ALR0L Online bestellen |