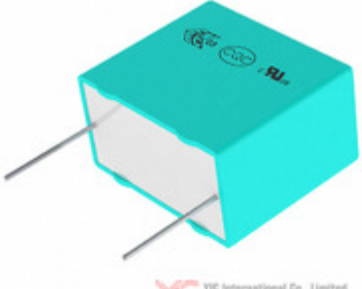

	<h2 style="color: red;">F862DP824K310ZLH0J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	F862DP824K310ZLH0J
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">F862DP824K310ZLH0J.pdf</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

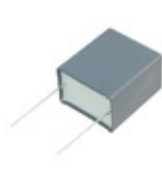


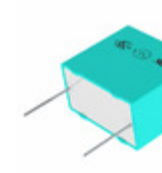
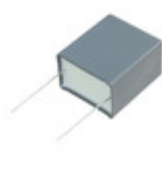
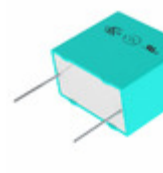
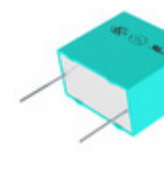
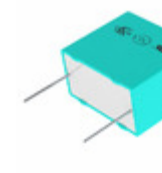
### Spezifikationen

Teilenummer	F862DP824K310ZLH0J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.433" W (26.00mm x 11.00mm)
Serie	F862
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F862DP824K310ZLH0J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F862DP824K310ZLH0J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F862DP824K310ZLH0J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F862DP824K310ZLH0J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>F863BC104K310ALW0L</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 310VAC RADIAL</p>	 <p><b>F862DU105K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F862DJ334K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F862DO564K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F863BC104K310Z</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 310VAC RADIAL</p>	 <p><b>F862DP684K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F862DJ394K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F862DU125K310ZLH0J</b> KEMET CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">F862DP824K310ZLH0J KEMET</a>      | <a href="#">F862DP824K310ZLH0J Datenblatt</a>  | <a href="#">F862DP824K310ZLH0J-Datenblätter</a> | <a href="#">F862DP824K310ZLH0J PDF</a>   | <a href="#">KEMET F862DP824K310ZLH0J</a>            |
| <a href="#">F862DP824K310ZLH0J Electronic</a> | <a href="#">F862DP824K310ZLH0J-Komponenten</a> | <a href="#">F862DP824K310ZLH0J-Verteiler</a>    | <a href="#">F862DP824K310ZLH0J-Bild</a>  | <a href="#">F862DP824K310ZLH0J-Teil</a>             |
| <a href="#">F862DP824K310ZLH0J Preis</a>      | <a href="#">F862DP824K310ZLH0J Hersteller</a>  | <a href="#">F862DP824K310ZLH0J Bild</a>         | <a href="#">F862DP824K310ZLH0J Aktie</a> | <a href="#">F862DP824K310ZLH0J Inventar</a>         |
| <a href="#">F862DP824K310ZLH0J Neu</a>        | <a href="#">F862DP824K310ZLH0J Original</a>    | <a href="#">F862DP824K310ZLH0J garantiert</a>   | <a href="#">F862DP824K310ZLH0J RFQ</a>   | <a href="#">F862DP824K310ZLH0J Online bestellen</a> |