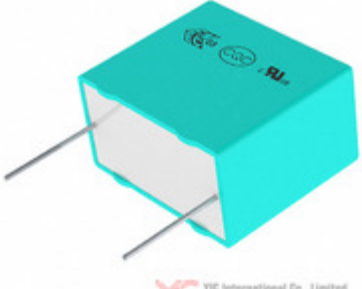

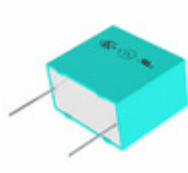
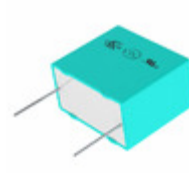
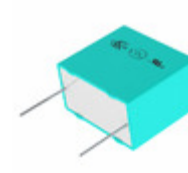

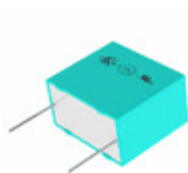
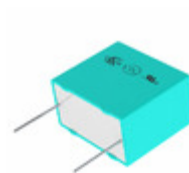
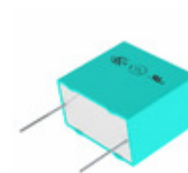
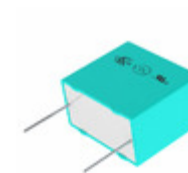
	<h2 style="color: red;">F862BZ564K310ALR0L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	F862BZ564K310ALR0L
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 F862BZ564K310ALR0L.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	F862BZ564K310ALR0L
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD
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 0.472" W (18.00mm x 12.00mm)
Serie	F862
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F862BZ564K310ALR0L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F862BZ564K310ALR0L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F862BZ564K310ALR0L KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ F862BZ564K310ALR0L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F862BY474K310Z KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F862DJ334K310ZLH0J KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F862BS334K310ALR0L KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F862DI224K310ZLH0J KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>F862DB154K310ZLH0J KEMET CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F862BS394K310ALR0L KEMET CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F862BS334K310Z KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F862BY474K310ALR0L KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

F862BZ564K310ALR0L KEMET	F862BZ564K310ALR0L Datenblatt	F862BZ564K310ALR0L-Datenblätter	F862BZ564K310ALR0L PDF	KEMET F862BZ564K310ALR0L
F862BZ564K310ALR0L Electronic	F862BZ564K310ALR0L-Komponenten	F862BZ564K310ALR0L-Verteiler	F862BZ564K310ALR0L-Bild	F862BZ564K310ALR0L-Teil
F862BZ564K310ALR0L Preis	F862BZ564K310ALR0L Hersteller	F862BZ564K310ALR0L Bild	F862BZ564K310ALR0L Aktie	F862BZ564K310ALR0L Inventar
F862BZ564K310ALR0L Neu	F862BZ564K310ALR0L Original	F862BZ564K310ALR0L garantiert	F862BZ564K310ALR0L RFQ	F862BZ564K310ALR0L Online bestellen