

	<h2>R66PD1330Z310K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R66PD1330Z310K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R66PD1330Z310K.pdf</a> <a href="#">2.R66PD1330Z310K.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	R66PD1330Z310K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	R66
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-18577
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.319" (8.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	3300pF Film Capacitor 220V 630V Polyester,
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive

R66PD1330Z310K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R66PD1330Z310K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R66PD1330Z310K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R66PD1330Z310K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R66ID3330Z36AK</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>R66PD1680Z310K</b> KEMET CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R66ID2470Z37AK</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>R66MD3150Z36AK</b> KEMET CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>R66PD1100Z310K</b> KEMET CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R66MD2100Z37AK</b> KEMET CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>R66PD1100AA10K</b> KEMET CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R66PD1220Z310K</b> KEMET CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R66PD1330Z310K KEMET	R66PD1330Z310K Datenblatt	R66PD1330Z310K-Datenblätter	R66PD1330Z310K PDF	KEMET R66PD1330Z310K
R66PD1330Z310K Electronic	R66PD1330Z310K-Komponenten	R66PD1330Z310K-Verteiler	R66PD1330Z310K-Bild	R66PD1330Z310K-Teil
R66PD1330Z310K Preis	R66PD1330Z310K Hersteller	R66PD1330Z310K Bild	R66PD1330Z310K Aktie	R66PD1330Z310K Inventar
R66PD1330Z310K Neu	R66PD1330Z310K Original	R66PD1330Z310K garantiert	R66PD1330Z310K RFQ	R66PD1330Z310K Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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