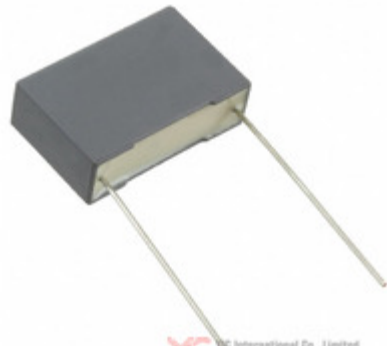

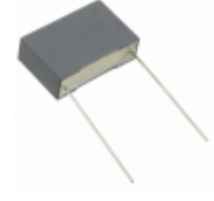

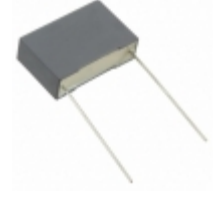
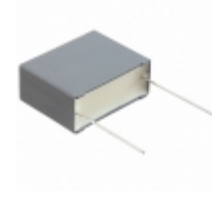
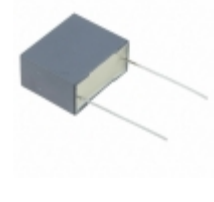



	<h2 style="color: red;">R75LN33304000K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">R75LN33304000K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 10% 560VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">R75LN33304000K.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">R75LN33304000K</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 560VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	560V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.276" W (26.50mm x 7.00mm)
Serie	R75L
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.634" (16.10mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

R75LN33304000K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75LN33304000K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75LN33304000K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R75LN33304000K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R75LN32204000K</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R75LI32204000K</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R75LN34704000K</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R75LR41504000K</b> KEMET CAP FILM 1.5UF 10% 560VDC RADIAL</p>
 <p><b>R75LN41004000K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 560VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75LI31004000K</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 560VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75LI31504000K</b> KEMET CAP FILM 0.15UF 10% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R75LN38204000K</b> KEMET CAP FILM 0.82UF 10% 560VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R75LN33304000K KEMET</a>	<a href="#">R75LN33304000K Datenblatt</a>	<a href="#">R75LN33304000K-Datenblätter</a>	<a href="#">R75LN33304000K PDF</a>	<a href="#">KEMET R75LN33304000K</a>
<a href="#">R75LN33304000K Electronic</a>	<a href="#">R75LN33304000K-Komponenten</a>	<a href="#">R75LN33304000K-Verteiler</a>	<a href="#">R75LN33304000K-Bild</a>	<a href="#">R75LN33304000K-Teil</a>
<a href="#">R75LN33304000K Preis</a>	<a href="#">R75LN33304000K Hersteller</a>	<a href="#">R75LN33304000K Bild</a>	<a href="#">R75LN33304000K Aktie</a>	<a href="#">R75LN33304000K Inventar</a>
<a href="#">R75LN33304000K Neu</a>	<a href="#">R75LN33304000K Original</a>	<a href="#">R75LN33304000K garantiert</a>	<a href="#">R75LN33304000K RFQ</a>	<a href="#">R75LN33304000K Online bestellen</a>

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