

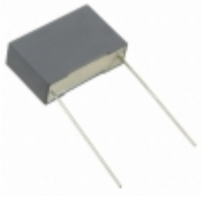

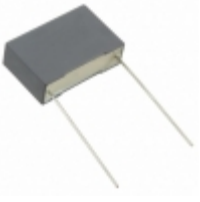





	<h2 style="color: red;">R75LI31504000K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">R75LI31504000K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.15UF 10% 560VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">R75LI31504000K.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / 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="#">R75LI31504000K</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 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	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Serie	R75L
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.535" (13.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

R75LI31504000K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75LI31504000K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75LI31504000K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ R75LI31504000K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R75LN33304000K</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R75LF24704000K</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R75LN32204000K</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R75LF22204000K</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 10% 560VDC RAD</p>
 <p><b>R75LI32204000K</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R75LI33304000K</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R75LF26804000K</b> KEMET CAP FILM 0.068UF 10% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R75LI31004000K</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 560VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R75LI31504000K KEMET</a>	<a href="#">R75LI31504000K Datenblatt</a>	<a href="#">R75LI31504000K-Datenblätter</a>	<a href="#">R75LI31504000K PDF</a>	<a href="#">KEMET R75LI31504000K</a>
<a href="#">R75LI31504000K Electronic</a>	<a href="#">R75LI31504000K-Komponenten</a>	<a href="#">R75LI31504000K-Verteiler</a>	<a href="#">R75LI31504000K-Bild</a>	<a href="#">R75LI31504000K-Teil</a>
<a href="#">R75LI31504000K Preis</a>	<a href="#">R75LI31504000K Hersteller</a>	<a href="#">R75LI31504000K Bild</a>	<a href="#">R75LI31504000K Aktie</a>	<a href="#">R75LI31504000K Inventar</a>
<a href="#">R75LI31504000K Neu</a>	<a href="#">R75LI31504000K Original</a>	<a href="#">R75LI31504000K garantiert</a>	<a href="#">R75LI31504000K RFQ</a>	<a href="#">R75LI31504000K 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