
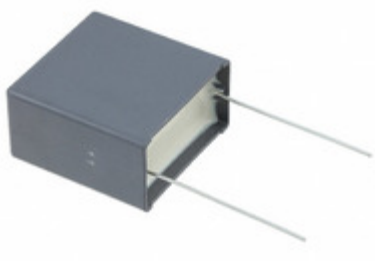

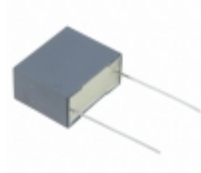


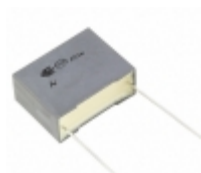
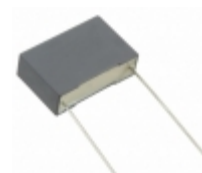

	<h2>R75LR42704000K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R75LR42704000K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.7UF 10% 560VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R75LR42704000K.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	R75LR42704000K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 2.7UF 10% 560VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	560V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.709" W (32.00mm x 18.00mm)
Serie	R75L
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.303" (33.10mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

R75LR42704000K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75LR42704000K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75LR42704000K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R75LR42704000K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R75MD2220Z340J</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p><b>R75LN41004000K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 560VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75MD2330Z3B0J</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p><b>R75MD2180Z340J</b> KEMET CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC T/H</p>
 <p><b>R75MD247040B0J</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>R75LN38204000K</b> KEMET CAP FILM 0.82UF 10% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R75LN34704000K</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R75LN35604000K</b> KEMET CAP FILM 0.56UF 10% 560VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R75LR42704000K KEMET	R75LR42704000K Datenblatt	R75LR42704000K-Datenblätter	R75LR42704000K PDF	KEMET R75LR42704000K
R75LR42704000K Electronic	R75LR42704000K-Komponenten	R75LR42704000K-Verteiler	R75LR42704000K-Bild	R75LR42704000K-Teil
R75LR42704000K Preis	R75LR42704000K Hersteller	R75LR42704000K Bild	R75LR42704000K Aktie	R75LR42704000K Inventar
R75LR42704000K Neu	R75LR42704000K Original	R75LR42704000K garantiert	R75LR42704000K RFQ	R75LR42704000K 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