


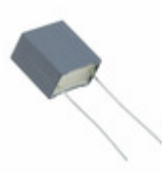
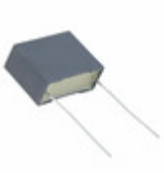
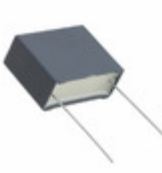


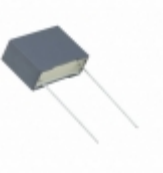

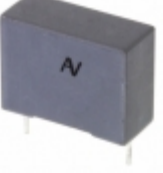
	<h2 style="color: red;">R71PR42204000K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">R71PR42204000K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">R71PR42204000K.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / 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="#">R71PR42204000K</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.551" W (32.00mm x 14.00mm)
Serie	R71
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.106" (28.10mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Power

R71PR42204000K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R71PR42204000K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R71PR42204000K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R71PR42204000K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R71PI36804030M</b> KEMET CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R71PN41004030K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>R71QR41004010K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R71PN4100AA30K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>R71QR34704010K</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R71PN36804030K</b> KEMET CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R71QR32204000K</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R71QR4180AA10K</b> KEMET CAP FILM 1.8UF 10% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R71PR42204000K KEMET</a>	<a href="#">R71PR42204000K Datenblatt</a>	<a href="#">R71PR42204000K-Datenblätter</a>	<a href="#">R71PR42204000K PDF</a>	<a href="#">KEMET R71PR42204000K</a>
<a href="#">R71PR42204000K Electronic</a>	<a href="#">R71PR42204000K-Komponenten</a>	<a href="#">R71PR42204000K-Verteiler</a>	<a href="#">R71PR42204000K-Bild</a>	<a href="#">R71PR42204000K-Teil</a>
<a href="#">R71PR42204000K Preis</a>	<a href="#">R71PR42204000K Hersteller</a>	<a href="#">R71PR42204000K Bild</a>	<a href="#">R71PR42204000K Aktie</a>	<a href="#">R71PR42204000K Inventar</a>
<a href="#">R71PR42204000K Neu</a>	<a href="#">R71PR42204000K Original</a>	<a href="#">R71PR42204000K garantiert</a>	<a href="#">R71PR42204000K RFQ</a>	<a href="#">R71PR42204000K 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