





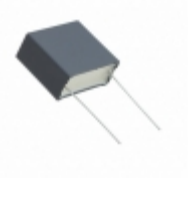
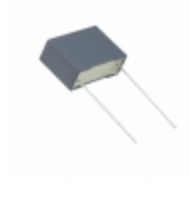
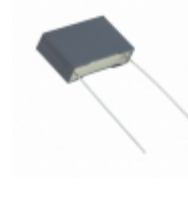
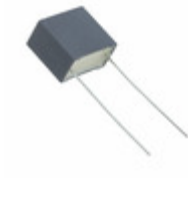
	<h2 style="color: red;">R71PI36804030M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">R71PI36804030M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">R71PI36804030M.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / 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="#">R71PI36804030M</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.433" W (18.00mm x 11.00mm)
Serie	R71
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.752" (19.10mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Power

R71PI36804030M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R71PI36804030M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R71PI36804030M KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R71PI36804030M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R71PI33304030K</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R71PI31504030K</b> KEMET CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R71PI32204030K</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R71PN4100AA30K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>R71PR42204000K</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>R71PN36804030K</b> KEMET CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R71PN34704030K</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R71PI34704030M</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R71PI36804030M KEMET</a>	<a href="#">R71PI36804030M Datenblatt</a>	<a href="#">R71PI36804030M-Datenblätter</a>	<a href="#">R71PI36804030M PDF</a>	<a href="#">KEMET R71PI36804030M</a>
<a href="#">R71PI36804030M Electronic</a>	<a href="#">R71PI36804030M-Komponenten</a>	<a href="#">R71PI36804030M-Verteiler</a>	<a href="#">R71PI36804030M-Bild</a>	<a href="#">R71PI36804030M-Teil</a>
<a href="#">R71PI36804030M Preis</a>	<a href="#">R71PI36804030M Hersteller</a>	<a href="#">R71PI36804030M Bild</a>	<a href="#">R71PI36804030M Aktie</a>	<a href="#">R71PI36804030M Inventar</a>
<a href="#">R71PI36804030M Neu</a>	<a href="#">R71PI36804030M Original</a>	<a href="#">R71PI36804030M garantiert</a>	<a href="#">R71PI36804030M RFQ</a>	<a href="#">R71PI36804030M Online bestellen</a>