
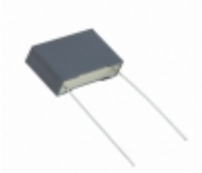
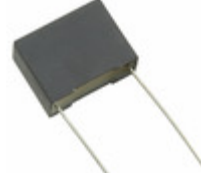
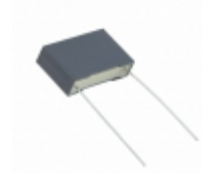

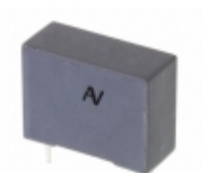
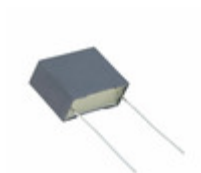
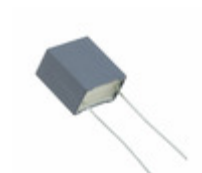

	<h2>R71PF26804030K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R71PF26804030K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R71PF26804030K.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</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	<a href="#">R71PF26804030K</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 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	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	R71
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.476" (12.10mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Power

R71PF26804030K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R71PF26804030K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R71PF26804030K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R71PF26804030K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R71PF22204030K</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R71PI31504030K</b> KEMET CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R71PF24704030K</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R71PI31004030K</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>R71MW5220AA00K</b> KEMET CAP FILM 22UF 10% 420VDC RADIAL</p>	 <p><b>R71MN42204030K</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 10% 420VDC RADIAL</p>	 <p><b>R71MI41504030K</b> KEMET CAP FILM 1.5UF 10% 420VDC RADIAL</p>	 <p><b>R71PI32204030K</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R71PF26804030K KEMET</a>	<a href="#">R71PF26804030K Datenblatt</a>	<a href="#">R71PF26804030K-Datenblätter</a>	<a href="#">R71PF26804030K PDF</a>	<a href="#">KEMET R71PF26804030K</a>
<a href="#">R71PF26804030K Electronic</a>	<a href="#">R71PF26804030K-Komponenten</a>	<a href="#">R71PF26804030K-Verteiler</a>	<a href="#">R71PF26804030K-Bild</a>	<a href="#">R71PF26804030K-Teil</a>
<a href="#">R71PF26804030K Preis</a>	<a href="#">R71PF26804030K Hersteller</a>	<a href="#">R71PF26804030K Bild</a>	<a href="#">R71PF26804030K Aktie</a>	<a href="#">R71PF26804030K Inventar</a>
<a href="#">R71PF26804030K Neu</a>	<a href="#">R71PF26804030K Original</a>	<a href="#">R71PF26804030K garantiert</a>	<a href="#">R71PF26804030K RFQ</a>	<a href="#">R71PF26804030K 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