

	<h2 style="color: red;">R76PF1680SE00K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">R76PF1680SE00K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">R76PF1680SE00K.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="#">R76PF1680SE00K</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 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	400V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	R76
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

R76PF1680SE00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R76PF1680SE00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R76PF1680SE00K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R76PF1680SE00K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R76PD1220SE00J</b> KEMET CAP FILM 2200PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>R76PI22204030J</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R76PD1470SE40J</b> KEMET CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>R76PF2100DQ30J</b> KEMET CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>R76PF21004030J</b> KEMET CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R76PD1100SE00J</b> KEMET CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>R76PD2100SE30J</b> KEMET CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R76PF2100SE30J</b> KEMET CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R76PF1680SE00K KEMET</a>	<a href="#">R76PF1680SE00K Datenblatt</a>	<a href="#">R76PF1680SE00K-Datenblätter</a>	<a href="#">R76PF1680SE00K PDF</a>	<a href="#">KEMET R76PF1680SE00K</a>
<a href="#">R76PF1680SE00K Electronic</a>	<a href="#">R76PF1680SE00K-Komponenten</a>	<a href="#">R76PF1680SE00K-Verteiler</a>	<a href="#">R76PF1680SE00K-Bild</a>	<a href="#">R76PF1680SE00K-Teil</a>
<a href="#">R76PF1680SE00K Preis</a>	<a href="#">R76PF1680SE00K Hersteller</a>	<a href="#">R76PF1680SE00K Bild</a>	<a href="#">R76PF1680SE00K Aktie</a>	<a href="#">R76PF1680SE00K Inventar</a>
<a href="#">R76PF1680SE00K Neu</a>	<a href="#">R76PF1680SE00K Original</a>	<a href="#">R76PF1680SE00K garantiert</a>	<a href="#">R76PF1680SE00K RFQ</a>	<a href="#">R76PF1680SE00K 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