


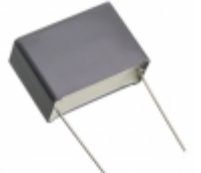
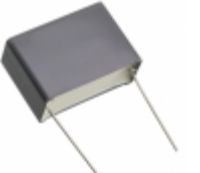
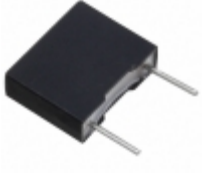

	<h2>R76PR3680SE40J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R76PR3680SE40J</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R76PR3680SE40J.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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="#">R76PR3680SE40J</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.512" W (32.00mm x 13.00mm)
Serie	R76
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

R76PR3680SE40J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R76PR3680SE40J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R76PR3680SE40J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R76PR3680SE40J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R76QD0470SE00J</b> KEMET CAP FILM 470PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R76PR36804040J</b> KEMET CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>R76PR34704030J</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>R76QD0470SE00K</b> KEMET CAP FILM 470PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>R76QD0220SE00J</b> KEMET CAP FILM 220PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R76PR41004030J</b> KEMET CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>R76PR3470SE30K</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R76PR3470SE30J</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R76PR3680SE40J KEMET</a>	<a href="#">R76PR3680SE40J Datenblatt</a>	<a href="#">R76PR3680SE40J-Datenblätter</a>	<a href="#">R76PR3680SE40J PDF</a>	<a href="#">KEMET R76PR3680SE40J</a>
<a href="#">R76PR3680SE40J Electronic</a>	<a href="#">R76PR3680SE40J-Komponenten</a>	<a href="#">R76PR3680SE40J-Verteiler</a>	<a href="#">R76PR3680SE40J-Bild</a>	<a href="#">R76PR3680SE40J-Teil</a>
<a href="#">R76PR3680SE40J Preis</a>	<a href="#">R76PR3680SE40J Hersteller</a>	<a href="#">R76PR3680SE40J Bild</a>	<a href="#">R76PR3680SE40J Aktie</a>	<a href="#">R76PR3680SE40J Inventar</a>
<a href="#">R76PR3680SE40J Neu</a>	<a href="#">R76PR3680SE40J Original</a>	<a href="#">R76PR3680SE40J garantiert</a>	<a href="#">R76PR3680SE40J RFQ</a>	<a href="#">R76PR3680SE40J 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