
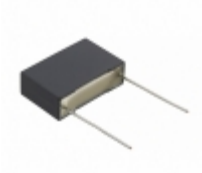

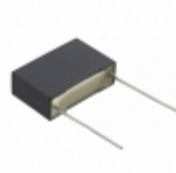
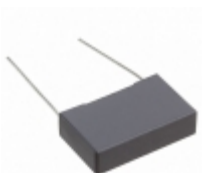
	<h2 style="color: red;">R60DI46805030K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R60DI46805030K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6.8UF 10% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R60DI46805030K.pdf</a></p> <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="#">R60DI46805030K</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.394" W (18.00mm x 10.00mm)
Serie	R60
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

R60DI46805030K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R60DI46805030K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R60DI46805030K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R60DI46805030K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R60DN51005030M</b> KEMET CAP FILM 10UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60DN51004030K</b> KEMET CAP FILM 10UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60DI4470AAL0K</b> KEMET CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60DN51005030J</b> KEMET CAP FILM 10UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>R60DN44705030J</b> KEMET CAP FILM 4.7UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60DI447040L0K</b> KEMET CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60DI44705030K</b> KEMET CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60DN46804030K</b> KEMET CAP FILM 6.8UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R60DI46805030K KEMET</a>	<a href="#">R60DI46805030K Datenblatt</a>	<a href="#">R60DI46805030K-Datenblätter</a>	<a href="#">R60DI46805030K PDF</a>	<a href="#">KEMET R60DI46805030K</a>
<a href="#">R60DI46805030K Electronic</a>	<a href="#">R60DI46805030K-Komponenten</a>	<a href="#">R60DI46805030K-Verteiler</a>	<a href="#">R60DI46805030K-Bild</a>	<a href="#">R60DI46805030K-Teil</a>
<a href="#">R60DI46805030K Preis</a>	<a href="#">R60DI46805030K Hersteller</a>	<a href="#">R60DI46805030K Bild</a>	<a href="#">R60DI46805030K Aktie</a>	<a href="#">R60DI46805030K Inventar</a>
<a href="#">R60DI46805030K Neu</a>	<a href="#">R60DI46805030K Original</a>	<a href="#">R60DI46805030K garantiert</a>	<a href="#">R60DI46805030K RFQ</a>	<a href="#">R60DI46805030K 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