



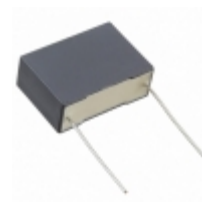
	<h2>R60IR46805040K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R60IR46805040K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R60IR46805040K.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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="#">R60IR46805040K</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.433" W (32.00mm x 11.00mm)
Serie	R60
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

R60IR46805040K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R60IR46805040K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R60IR46805040K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R60IR46805040K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R60IN4220AA30K</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60MF2330506AK</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>R60IR44705040K</b> KEMET CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60IN43305030K</b> KEMET CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>R60IR51005040K</b> KEMET CAP FILM 10UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60IN42205030J</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60IN42205030K</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60IW52205040K</b> KEMET CAP FILM 22UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R60IR46805040K KEMET</a>	<a href="#">R60IR46805040K Datenblatt</a>	<a href="#">R60IR46805040K-Datenblätter</a>	<a href="#">R60IR46805040K PDF</a>	<a href="#">KEMET R60IR46805040K</a>
<a href="#">R60IR46805040K Electronic</a>	<a href="#">R60IR46805040K-Komponenten</a>	<a href="#">R60IR46805040K-Verteiler</a>	<a href="#">R60IR46805040K-Bild</a>	<a href="#">R60IR46805040K-Teil</a>
<a href="#">R60IR46805040K Preis</a>	<a href="#">R60IR46805040K Hersteller</a>	<a href="#">R60IR46805040K Bild</a>	<a href="#">R60IR46805040K Aktie</a>	<a href="#">R60IR46805040K Inventar</a>
<a href="#">R60IR46805040K Neu</a>	<a href="#">R60IR46805040K Original</a>	<a href="#">R60IR46805040K garantiert</a>	<a href="#">R60IR46805040K RFQ</a>	<a href="#">R60IR46805040K 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