









	<h2>R60PF2330506AK</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R60PF2330506AK</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R60PF2330506AK.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="#">R60PF2330506AK</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.197" W (13.00mm x 5.00mm)
Serie	R60
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

R60PF2330506AK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R60PF2330506AK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R60PF2330506AK KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R60PF2330506AK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R60PF2100AA30K</b> KEMET CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PF2470506AK</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PF2220506AK</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PI24704030K</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>R60PF2470406AK</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PF22205040K</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PF2100506AK</b> KEMET CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R60PF2220406AK</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R60PF2330506AK KEMET</a>	<a href="#">R60PF2330506AK Datenblatt</a>	<a href="#">R60PF2330506AK-Datenblätter</a>	<a href="#">R60PF2330506AK PDF</a>	<a href="#">KEMET R60PF2330506AK</a>
<a href="#">R60PF2330506AK Electronic</a>	<a href="#">R60PF2330506AK-Komponenten</a>	<a href="#">R60PF2330506AK-Verteiler</a>	<a href="#">R60PF2330506AK-Bild</a>	<a href="#">R60PF2330506AK-Teil</a>
<a href="#">R60PF2330506AK Preis</a>	<a href="#">R60PF2330506AK Hersteller</a>	<a href="#">R60PF2330506AK Bild</a>	<a href="#">R60PF2330506AK Aktie</a>	<a href="#">R60PF2330506AK Inventar</a>
<a href="#">R60PF2330506AK Neu</a>	<a href="#">R60PF2330506AK Original</a>	<a href="#">R60PF2330506AK garantiert</a>	<a href="#">R60PF2330506AK RFQ</a>	<a href="#">R60PF2330506AK 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