





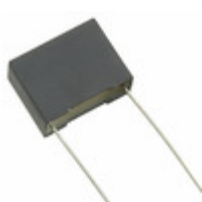
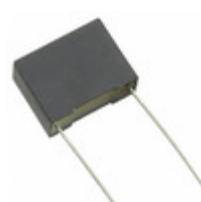


	<h2 style="color: red;">R60II3470AA30K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R60II3470AA30K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R60II3470AA30K.pdf</a></p> <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="#">R60II3470AA30K</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD
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	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	R60
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

R60II3470AA30K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R60II3470AA30K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R60II3470AA30K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ R60II3470AA30K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R60II33305030K</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>R60II3330AA30K</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>R60II4100AA30J</b> KEMET CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60II41005030J</b> KEMET CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>R60II36805030K</b> KEMET CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>R60II32205030K</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>R60II3220AA30K</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>R60IN41004030K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R60II3470AA30K KEMET</a>	<a href="#">R60II3470AA30K Datenblatt</a>	<a href="#">R60II3470AA30K-Datenblätter</a>	<a href="#">R60II3470AA30K PDF</a>	<a href="#">KEMET R60II3470AA30K</a>
<a href="#">R60II3470AA30K Electronic</a>	<a href="#">R60II3470AA30K-Komponenten</a>	<a href="#">R60II3470AA30K-Verteiler</a>	<a href="#">R60II3470AA30K-Bild</a>	<a href="#">R60II3470AA30K-Teil</a>
<a href="#">R60II3470AA30K Preis</a>	<a href="#">R60II3470AA30K Hersteller</a>	<a href="#">R60II3470AA30K Bild</a>	<a href="#">R60II3470AA30K Aktie</a>	<a href="#">R60II3470AA30K Inventar</a>
<a href="#">R60II3470AA30K Neu</a>	<a href="#">R60II3470AA30K Original</a>	<a href="#">R60II3470AA30K garantiert</a>	<a href="#">R60II3470AA30K RFQ</a>	<a href="#">R60II3470AA30K 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