





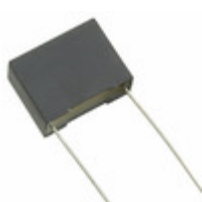



	<h2 style="color: red;">R60II32205030K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">R60II32205030K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">R60II32205030K.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">R60II32205030K</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 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 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	R60
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

R60II32205030K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R60II32205030K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R60II32205030K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ R60II32205030K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>R60IF3470506AK</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD	 <b>R60IF3220506AK</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD	 <b>R60IF3470506AJ</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>R60II34705030K</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD
 <b>R60II31005030K</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL	 <b>R60II32204030K</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD	 <b>R60II33305030K</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD	 <b>R60II3330AA30K</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R60II32205030K KEMET</a>	<a href="#">R60II32205030K Datenblatt</a>	<a href="#">R60II32205030K-Datenblätter</a>	<a href="#">R60II32205030K PDF</a>	<a href="#">KEMET R60II32205030K</a>
<a href="#">R60II32205030K Electronic</a>	<a href="#">R60II32205030K-Komponenten</a>	<a href="#">R60II32205030K-Verteiler</a>	<a href="#">R60II32205030K-Bild</a>	<a href="#">R60II32205030K-Teil</a>
<a href="#">R60II32205030K Preis</a>	<a href="#">R60II32205030K Hersteller</a>	<a href="#">R60II32205030K Bild</a>	<a href="#">R60II32205030K Aktie</a>	<a href="#">R60II32205030K Inventar</a>
<a href="#">R60II32205030K Neu</a>	<a href="#">R60II32205030K Original</a>	<a href="#">R60II32205030K garantiert</a>	<a href="#">R60II32205030K RFQ</a>	<a href="#">R60II32205030K 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