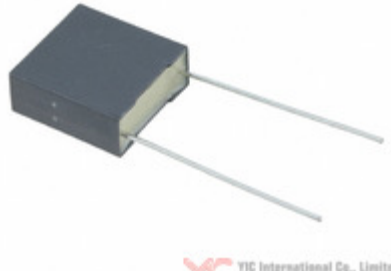


	<h2 style="color: red;">R46KI333040H2M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">R46KI333040H2M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 20% 560VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">R46KI333040H2M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">R46KI333040H2M</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 560VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	560V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Serie	R46
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.693" (17.60mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

R46KI333040H2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R46KI333040H2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R46KI333040H2M KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R46KI333040H2M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R46KI333045N0M</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 20% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R46KI333040P2M</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 20% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R46KI333000N0K</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R46KI333000N1M</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 20% 560VDC RAD</p>
 <p><b>R46KI333040P1M</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 20% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R46KI333000M1M</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 20% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R46KI333000P2M</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 20% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R46KI333040P1K</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 560VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R46KI333040H2M KEMET</a>	<a href="#">R46KI333040H2M Datenblatt</a>	<a href="#">R46KI333040H2M-Datenblätter</a>	<a href="#">R46KI333040H2M PDF</a>	<a href="#">KEMET R46KI333040H2M</a>
<a href="#">R46KI333040H2M Electronic</a>	<a href="#">R46KI333040H2M-Komponenten</a>	<a href="#">R46KI333040H2M-Verteiler</a>	<a href="#">R46KI333040H2M-Bild</a>	<a href="#">R46KI333040H2M-Teil</a>
<a href="#">R46KI333040H2M Preis</a>	<a href="#">R46KI333040H2M Hersteller</a>	<a href="#">R46KI333040H2M Bild</a>	<a href="#">R46KI333040H2M Aktie</a>	<a href="#">R46KI333040H2M Inventar</a>
<a href="#">R46KI333040H2M Neu</a>	<a href="#">R46KI333040H2M Original</a>	<a href="#">R46KI333040H2M garantiert</a>	<a href="#">R46KI333040H2M RFQ</a>	<a href="#">R46KI333040H2M Online bestellen</a>