



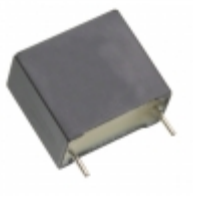



	<h2>R46KI368000P0K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R46KI368000P0K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 560VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R46KI368000P0K.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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="#">R46KI368000P0K</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 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	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.433" W (18.00mm x 11.00mm)
Serie	R46
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.752" (19.10mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

R46KI368000P0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R46KI368000P0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R46KI368000P0K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R46KI368000P0K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R46KI360045N0M</b> KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.56UF, 310V</p>	 <p><b>R46KI368040P0K</b> KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 275VAC 0.68UF</p>	 <p><b>R46KI368040P1M</b> KEMET CAP FILM 0.68UF 20% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R46KI3470JPN0M</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 20% 560VDC RAD</p>
 <p><b>R46KI368000P1M</b> KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.68UF, 310V</p>	 <p><b>R46KI368045P1M</b> KEMET CAP FILM 0.68UF 20% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R46KI3470JP02M</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 20% 560VDC RAD</p>	 <p><b>R46KI356045N0M</b> KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.56UF, 310V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R46KI368000P0K KEMET</a>	<a href="#">R46KI368000P0K Datenblatt</a>	<a href="#">R46KI368000P0K-Datenblätter</a>	<a href="#">R46KI368000P0K PDF</a>	<a href="#">KEMET R46KI368000P0K</a>
<a href="#">R46KI368000P0K Electronic</a>	<a href="#">R46KI368000P0K-Komponenten</a>	<a href="#">R46KI368000P0K-Verteiler</a>	<a href="#">R46KI368000P0K-Bild</a>	<a href="#">R46KI368000P0K-Teil</a>
<a href="#">R46KI368000P0K Preis</a>	<a href="#">R46KI368000P0K Hersteller</a>	<a href="#">R46KI368000P0K Bild</a>	<a href="#">R46KI368000P0K Aktie</a>	<a href="#">R46KI368000P0K Inventar</a>
<a href="#">R46KI368000P0K Neu</a>	<a href="#">R46KI368000P0K Original</a>	<a href="#">R46KI368000P0K garantiert</a>	<a href="#">R46KI368000P0K RFQ</a>	<a href="#">R46KI368000P0K 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