
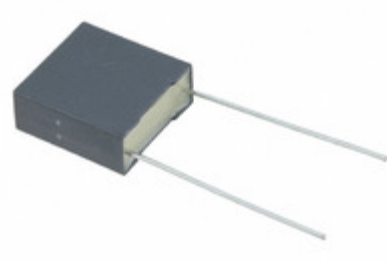








	<h2>R463I32205002K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R463I32205002K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R463I32205002K.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	R463I32205002K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	R46
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.693" (17.60mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

R463I32205002K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R463I32205002K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R463I32205002K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ R463I32205002K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R463I33300001M</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R463I315040M2M</b> KEMET CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R463I333040N0M</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R463I322000L2M</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>R463I322000M2M</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R463I32204002M</b> KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.22UF, 310V</p>	 <p><b>R463I322050L2K</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R463I322050M2K</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R463I32205002K KEMET	R463I32205002K Datenblatt	R463I32205002K-Datenblätter	R463I32205002K PDF	KEMET R463I32205002K
R463I32205002K Electronic	R463I32205002K-Komponenten	R463I32205002K-Verteiler	R463I32205002K-Bild	R463I32205002K-Teil
R463I32205002K Preis	R463I32205002K Hersteller	R463I32205002K Bild	R463I32205002K Aktie	R463I32205002K Inventar
R463I32205002K Neu	R463I32205002K Original	R463I32205002K garantiert	R463I32205002K RFQ	R463I32205002K Online bestellen

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