

	<h2>R463I315040M2M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R463I315040M2M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R463I315040M2M.pdf</a> <a href="#">2.R463I315040M2M.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>	




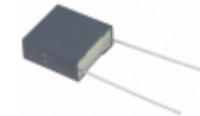




### Spezifikationen

Teilenummer	R463I315040M2M
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	R46
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17238
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.476" (12.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

R463I315040M2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R463I315040M2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R463I315040M2M KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R463I315040M2M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R463I322000M2M</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R463I26805001K</b> KEMET CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R463I32204002M</b> KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.22UF, 310V</p>	 <p><b>R463I32205002K</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>R463I322000L2M</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R463I315040M2K</b> KEMET CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R463I310000M1M</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>R463I322040M2M</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R463I315040M2M KEMET	R463I315040M2M Datenblatt	R463I315040M2M-Datenblätter	R463I315040M2M PDF	KEMET R463I315040M2M
R463I315040M2M Electronic	R463I315040M2M-Komponenten	R463I315040M2M-Verteiler	R463I315040M2M-Bild	R463I315040M2M-Teil
R463I315040M2M Preis	R463I315040M2M Hersteller	R463I315040M2M Bild	R463I315040M2M Aktie	R463I315040M2M Inventar
R463I315040M2M Neu	R463I315040M2M Original	R463I315040M2M garantiert	R463I315040M2M RFQ	R463I315040M2M 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