
	<h2>R463F310040M1M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R463F310040M1M</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.R463F310040M1M.pdf 2.R463F310040M1M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	R463F310040M1M
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 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	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	R46
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17240
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.476" (12.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

R463F310040M1M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R463F310040M1M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R463F310040M1M KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R463F310040M1M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R463F310000M1M KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>R463I21004001M KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.01UF, 310V</p>	 <p>R463F247040N0M KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.047UF, 310</p>	 <p>R463I21504001M KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.015UF, 310</p>
 <p>R463F2680DQM1K KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC .068UF</p>	 <p>R463I22204001M KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.022UF, 310</p>	 <p>R463F2680DQM1M KEMET CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>R463I21005001K KEMET CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R463F310040M1M KEMET	R463F310040M1M Datenblatt	R463F310040M1M-Datenblätter	R463F310040M1M PDF	KEMET R463F310040M1M
R463F310040M1M Electronic	R463F310040M1M-Komponenten	R463F310040M1M-Verteiler	R463F310040M1M-Bild	R463F310040M1M-Teil
R463F310040M1M Preis	R463F310040M1M Hersteller	R463F310040M1M Bild	R463F310040M1M Aktie	R463F310040M1M Inventar
R463F310040M1M Neu	R463F310040M1M Original	R463F310040M1M garantiert	R463F310040M1M RFQ	R463F310040M1M Online bestellen

Contact us: 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