

	<h2 style="color: red;">R463F222000N0M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	R463F222000N0M
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD
	Datenblätter:	 R463F222000N0M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






Spezifikationen

Teilenummer	R463F222000N0M
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	R46
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

R463F222000N0M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R463F222000N0M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R463F222000N0M KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R463F222000N0M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R463F210050N0K KEMET CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>R463F247040N0M KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.047UF, 310</p>	 <p>R463F215040N0M KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.015UF, 310</p>	 <p>R463F247050N0K KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>R463F210040N0M KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.01UF, 310V</p>	 <p>R4624-1 HAS HAS PLCC-28P</p>	 <p>R463F2680DQM1K KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 310VAC .068UF</p>	 <p>R463F222050N0K KEMET CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R463F222000N0M KEMET	R463F222000N0M Datenblatt	R463F222000N0M-Datenblätter	R463F222000N0M PDF	KEMET R463F222000N0M
R463F222000N0M Electronic	R463F222000N0M-Komponenten	R463F222000N0M-Verteiler	R463F222000N0M-Bild	R463F222000N0M-Teil
R463F222000N0M Preis	R463F222000N0M Hersteller	R463F222000N0M Bild	R463F222000N0M Aktie	R463F222000N0M Inventar
R463F222000N0M Neu	R463F222000N0M Original	R463F222000N0M garantiert	R463F222000N0M RFQ	R463F222000N0M 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