

	<h2 style="color: orange;">R413F1220CK00M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R413F1220CK00M</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: FILM RAD 2200PF 300 VAC Y2 20% A</p> <p>Datenblätter: 1.R413F1220CK00M.pdf 2.R413F1220CK00M.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




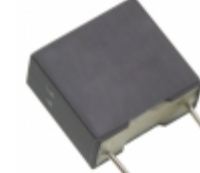




Spezifikationen

Teilenummer	R413F1220CK00M
Hersteller	KEMET
Beschreibung	FILM RAD 2200PF 300 VAC Y2 20% A
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	R41
Bewertungen	AEC-Q200, X1, Y2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-16857-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2200pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

R413F1220CK00M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R413F1220CK00M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R413F1220CK00M KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R413F1220CK00M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R413F13300000M KEMET CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>R413F12200000M KEMET CAP FILM 2200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>R413F11504000M KEMET CAP FILM 1500PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>R413F147000M1M KEMET CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>R413F133040M1M KEMET CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>R413F1470CKM1M KEMET FILM RAD 4700PF 300VAC Y2 20% AE</p>	 <p>R413F1100CK00M KEMET FILM RAD 1000PF 300 VAC Y2 20% A</p>	 <p>R413F147040M1M KEMET CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R413F1220CK00M KEMET	R413F1220CK00M Datenblatt	R413F1220CK00M-Datenblätter	R413F1220CK00M PDF	KEMET R413F1220CK00M
R413F1220CK00M Electronic	R413F1220CK00M-Komponenten	R413F1220CK00M-Verteiler	R413F1220CK00M-Bild	R413F1220CK00M-Teil
R413F1220CK00M Preis	R413F1220CK00M Hersteller	R413F1220CK00M Bild	R413F1220CK00M Aktie	R413F1220CK00M Inventar
R413F1220CK00M Neu	R413F1220CK00M Original	R413F1220CK00M garantiert	R413F1220CK00M RFQ	R413F1220CK00M 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