	<h2 style="color: red;">R413F1470CKM1M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R413F1470CKM1M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FILM RAD 4700PF 300VAC Y2 20% AE</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R413F1470CKM1M.pdf</a> <a href="#">2.R413F1470CKM1M.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>	


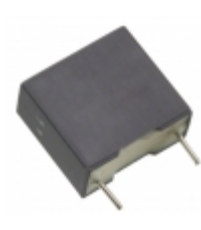
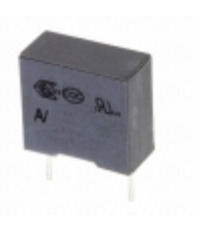
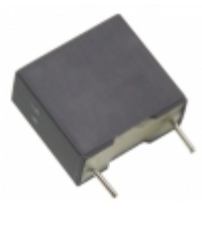



### Spezifikationen

Teilenummer	R413F1470CKM1M
Hersteller	KEMET
Beschreibung	FILM RAD 4700PF 300VAC Y2 20% AE
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 0.197" W (13.00mm x 5.00mm)
Serie	R41
Bewertungen	AEC-Q200, X1, Y2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-16858-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.437" (11.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

R413F1470CKM1M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R413F1470CKM1M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R413F1470CKM1M KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R413F1470CKM1M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R413I16800000M</b> KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 6800PF, 300V</p>	 <p><b>R413F147040M1M</b> KEMET CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R413F1220CK00M</b> KEMET FILM RAD 2200PF 300 VAC Y2 20% A</p>	 <p><b>R413F16800000K</b> KEMET CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>R413F147000M1M</b> KEMET CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R413F13300000M</b> KEMET CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R413F133040M1M</b> KEMET CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R413I14700000M</b> KEMET CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R413F1470CKM1M KEMET	R413F1470CKM1M Datenblatt	R413F1470CKM1M-Datenblätter	R413F1470CKM1M PDF	KEMET R413F1470CKM1M
R413F1470CKM1M Electronic	R413F1470CKM1M-Komponenten	R413F1470CKM1M-Verteiler	R413F1470CKM1M-Bild	R413F1470CKM1M-Teil
R413F1470CKM1M Preis	R413F1470CKM1M Hersteller	R413F1470CKM1M Bild	R413F1470CKM1M Aktie	R413F1470CKM1M Inventar
R413F1470CKM1M Neu	R413F1470CKM1M Original	R413F1470CKM1M garantiert	R413F1470CKM1M RFQ	R413F1470CKM1M 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