
	<h2 style="color: red;">R474I2470CKA2M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	R474I2470CKA2M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.R474I2470CKA2M.pdf</a> <a href="#">2.R474I2470CKA2M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	R474I2470CKA2M
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	R47
Bewertungen	AEC-Q200, X1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17231-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.693" (17.60mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 440V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

R474I2470CKA2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R474I2470CKA2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R474I2470CKA2M KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R474I2470CKA2M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R474I24705003K</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>R474I247050A1M</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>R474I247050A2K</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>R474I23305001K</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>R474I247050A1K</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>R474I31005001K</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R474I268000A1K</b> KEMET CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>R474I268050A2K</b> KEMET CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R474I2470CKA2M KEMET	R474I2470CKA2M Datenblatt	R474I2470CKA2M-Datenblätter	R474I2470CKA2M PDF	KEMET R474I2470CKA2M
R474I2470CKA2M Electronic	R474I2470CKA2M-Komponenten	R474I2470CKA2M-Verteiler	R474I2470CKA2M-Bild	R474I2470CKA2M-Teil
R474I2470CKA2M Preis	R474I2470CKA2M Hersteller	R474I2470CKA2M Bild	R474I2470CKA2M Aktie	R474I2470CKA2M Inventar
R474I2470CKA2M Neu	R474I2470CKA2M Original	R474I2470CKA2M garantiert	R474I2470CKA2M RFQ	R474I2470CKA2M 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