

	<h2 style="color: red;">R747N2220AA00J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">R747N2220AA00J</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">R747N2220AA00J.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	<a href="#">R747N2220AA00J</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	R74
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

R747N2220AA00J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R747N2220AA00J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R747N2220AA00J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R747N2220AA00J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein: 			
<b>BFC238331183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 1KVDC RADIAL	<b>FCP1210H273G-G2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 2% 50VDC 1210	<b>R745F1220AA00J</b> KEMET CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD	<b>R745I2100AA00J</b> KEMET CAP FILM 10000PF 5% 1.6KVDC RAD
			
<b>R747I1470AA00J</b> KEMET CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL	<b>BFC236856562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL	<b>BFC241742403</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 2% 160VDC RAD	<b>R747I1100AA00J</b> KEMET CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R747N2220AA00J KEMET</a>	<a href="#">R747N2220AA00J Datenblatt</a>	<a href="#">R747N2220AA00J-Datenblätter</a>	<a href="#">R747N2220AA00J PDF</a>	<a href="#">KEMET R747N2220AA00J</a>
<a href="#">R747N2220AA00J Electronic</a>	<a href="#">R747N2220AA00J-Komponenten</a>	<a href="#">R747N2220AA00J-Verteiler</a>	<a href="#">R747N2220AA00J-Bild</a>	<a href="#">R747N2220AA00J-Teil</a>
<a href="#">R747N2220AA00J Preis</a>	<a href="#">R747N2220AA00J Hersteller</a>	<a href="#">R747N2220AA00J Bild</a>	<a href="#">R747N2220AA00J Aktie</a>	<a href="#">R747N2220AA00J Inventar</a>
<a href="#">R747N2220AA00J Neu</a>	<a href="#">R747N2220AA00J Original</a>	<a href="#">R747N2220AA00J garantiert</a>	<a href="#">R747N2220AA00J RFQ</a>	<a href="#">R747N2220AA00J Online bestellen</a>

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