



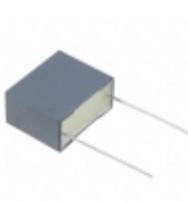



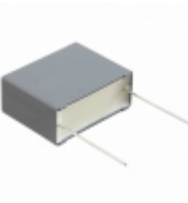

	<h2>R75MD2220Z340J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R75MD2220Z340J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R75MD2220Z340J.pdf</a> <a href="#">2.R75MD2220Z340J.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</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	R75MD2220Z340J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC T/H
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	R75
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-18298
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching; High Pulse,

R75MD2220Z340J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75MD2220Z340J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75MD2220Z340J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R75MD2220Z340J E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R75MF23304030J</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p><b>R75MD2100AA40J</b> KEMET CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>R75LN41004000K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 560VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75LR42704000K</b> KEMET CAP FILM 2.7UF 10% 560VDC RADIAL</p>
 <p><b>R75MD2330Z3B0J</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p><b>R75MF22204030J</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p><b>R75LR41504000K</b> KEMET CAP FILM 1.5UF 10% 560VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75MF24704030J</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R75MD2220Z340J KEMET	R75MD2220Z340J Datenblatt	R75MD2220Z340J-Datenblätter	R75MD2220Z340J PDF	KEMET R75MD2220Z340J
R75MD2220Z340J Electronic	R75MD2220Z340J-Komponenten	R75MD2220Z340J-Verteiler	R75MD2220Z340J-Bild	R75MD2220Z340J-Teil
R75MD2220Z340J Preis	R75MD2220Z340J Hersteller	R75MD2220Z340J Bild	R75MD2220Z340J Aktie	R75MD2220Z340J Inventar
R75MD2220Z340J Neu	R75MD2220Z340J Original	R75MD2220Z340J garantiert	R75MD2220Z340J RFQ	R75MD2220Z340J 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