	<p><b>R75MN33904030J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R75MN33904030J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R75MN33904030J.pdf</a> <a href="#">2.R75MN33904030J.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>	



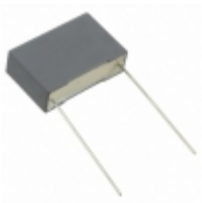

### Spezifikationen

Teilenummer	R75MN33904030J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 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	1.043" L x 0.276" W (26.50mm x 7.00mm)
Serie	R75
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-18300
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.634" (16.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.39µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching; High Pulse,

R75MN33904030J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75MN33904030J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75MN33904030J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R75MN33904030J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R75MR41504030J</b> KEMET CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75MN41504030J</b> KEMET CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p><b>R75MN41004030J</b> KEMET CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75MI3100AA30K</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>R75MN34704030J</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75MI33304030J</b> KEMET CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75MI32204030J</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75MN36804030J</b> KEMET CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R75MN33904030J KEMET	R75MN33904030J Datenblatt	R75MN33904030J-Datenblätter	R75MN33904030J PDF	KEMET R75MN33904030J
R75MN33904030J Electronic	R75MN33904030J-Komponenten	R75MN33904030J-Verteiler	R75MN33904030J-Bild	R75MN33904030J-Teil
R75MN33904030J Preis	R75MN33904030J Hersteller	R75MN33904030J Bild	R75MN33904030J Aktie	R75MN33904030J Inventar
R75MN33904030J Neu	R75MN33904030J Original	R75MN33904030J garantiert	R75MN33904030J RFQ	R75MN33904030J 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