

	<p><b>R75MF23304030J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R75MF23304030J</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC T/H</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R75MF23304030J.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	R75MF23304030J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	0.512" L x 0.197" W (13.00mm x 5.00mm)
Serie	R75
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-18314
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 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	0.033µF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching; High Pulse,

R75MF23304030J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75MF23304030J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75MF23304030J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R75MF23304030J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R75MD2330Z3B0J</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p><b>R75MF25604030J</b> KEMET CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p><b>R75MD2180Z340J</b> KEMET CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p><b>R75MF24704030J</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC T/H</p>
 <p><b>R75MI26804030J</b> KEMET CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>R75MF22204030J</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p><b>R75MI31004030J</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75MI3100AA30J</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R75MF23304030J KEMET</a>	<a href="#">R75MF23304030J Datenblatt</a>	<a href="#">R75MF23304030J-Datenblätter</a>	<a href="#">R75MF23304030J PDF</a>	<a href="#">KEMET R75MF23304030J</a>
<a href="#">R75MF23304030J Electronic</a>	<a href="#">R75MF23304030J-Komponenten</a>	<a href="#">R75MF23304030J-Verteiler</a>	<a href="#">R75MF23304030J-Bild</a>	<a href="#">R75MF23304030J-Teil</a>
<a href="#">R75MF23304030J Preis</a>	<a href="#">R75MF23304030J Hersteller</a>	<a href="#">R75MF23304030J Bild</a>	<a href="#">R75MF23304030J Aktie</a>	<a href="#">R75MF23304030J Inventar</a>
<a href="#">R75MF23304030J Neu</a>	<a href="#">R75MF23304030J Original</a>	<a href="#">R75MF23304030J garantiert</a>	<a href="#">R75MF23304030J RFQ</a>	<a href="#">R75MF23304030J 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