

	<p><b>R75MF24704030J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R75MF24704030J</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC T/H</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R75MF24704030J.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>






### Spezifikationen

Teilenummer	R75MF24704030J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC T/H
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
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	399-18315
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	0.047µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching; High Pulse,

R75MF24704030J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75MF24704030J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75MF24704030J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R75MF24704030J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R75MD247040B0J</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>R75MI31004030J</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75MF22204030J</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p><b>R75MI26804030J</b> KEMET CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>R75MF23304030J</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p><b>R75MD2330Z3B0J</b> KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p><b>R75MI3100AA30J</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75MD2220Z340J</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R75MF24704030J KEMET	R75MF24704030J Datenblatt	R75MF24704030J-Datenblätter	R75MF24704030J PDF	KEMET R75MF24704030J
R75MF24704030J Electronic	R75MF24704030J-Komponenten	R75MF24704030J-Verteiler	R75MF24704030J-Bild	R75MF24704030J-Teil
R75MF24704030J Preis	R75MF24704030J Hersteller	R75MF24704030J Bild	R75MF24704030J Aktie	R75MF24704030J Inventar
R75MF24704030J Neu	R75MF24704030J Original	R75MF24704030J garantiert	R75MF24704030J RFQ	R75MF24704030J 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