

	<p>R75MF25604030J</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R75MF25604030J</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC T/H</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  R75MF25604030J.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	R75MF25604030J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 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 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	R75
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-18316
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)	0.476" (12.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching; High Pulse,

R75MF25604030J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75MF25604030J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75MF25604030J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R75MF25604030J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R75MF23304030J KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p>R75MF24704030J KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p>R75MD247040B0J KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>R75MI3100AA30J KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>R75MI32204030J KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>R75MF22204030J KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p>R75MD2330Z3B0J KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC T/H</p>	 <p>R75MI31004030J KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R75MF25604030J KEMET	R75MF25604030J Datenblatt	R75MF25604030J-Datenblätter	R75MF25604030J PDF	KEMET R75MF25604030J
R75MF25604030J Electronic	R75MF25604030J-Komponenten	R75MF25604030J-Verteiler	R75MF25604030J-Bild	R75MF25604030J-Teil
R75MF25604030J Preis	R75MF25604030J Hersteller	R75MF25604030J Bild	R75MF25604030J Aktie	R75MF25604030J Inventar
R75MF25604030J Neu	R75MF25604030J Original	R75MF25604030J garantiert	R75MF25604030J RFQ	R75MF25604030J Online bestellen

Contact us: 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