





	<h2 style="color: red;">R75IN41004040J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	R75IN41004040J
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 1UF 5% 250VDC T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.R75IN41004040J.pdf</a> <a href="#">2.R75IN41004040J.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	R75IN41004040J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 1UF 5% 250VDC T/H
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
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	399-18291
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 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	1µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	1µF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching; High Pulse,

R75IN41004040J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75IN41004040J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75IN41004040J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ R75IN41004040J E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R75II3470AA40J</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75IN43304040J</b> KEMET CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75IN41504040J</b> KEMET CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC T/H</p>	 <p><b>R75II41004040J</b> KEMET CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>R75IN4100AA40K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>R75II36804040J</b> KEMET CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75IN42204040J</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC T/H</p>	 <p><b>R75II38204080J</b> KEMET CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R75IN41004040J KEMET	R75IN41004040J Datenblatt	R75IN41004040J-Datenblätter	R75IN41004040J PDF	KEMET R75IN41004040J
R75IN41004040J Electronic	R75IN41004040J-Komponenten	R75IN41004040J-Verteiler	R75IN41004040J-Bild	R75IN41004040J-Teil
R75IN41004040J Preis	R75IN41004040J Hersteller	R75IN41004040J Bild	R75IN41004040J Aktie	R75IN41004040J Inventar
R75IN41004040J Neu	R75IN41004040J Original	R75IN41004040J garantiert	R75IN41004040J RFQ	R75IN41004040J Online bestellen