

	<h2>R75II3330AA40J</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R75II3330AA40J</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC T/H</p> <p>Datenblätter: 1.R75II3330AA40J.pdf 2.R75II3330AA40J.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	R75II3330AA40J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	R75
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-18289
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.476" (12.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching; High Pulse,

R75II3330AA40J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75II3330AA40J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75II3330AA40J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ R75II3330AA40J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R75II38204080J KEMET CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>R75ID2470Z340J KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC T/H</p>	 <p>R75GI4100AA00K KEMET CAP FILM 1UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p>R75II3390AA40J KEMET CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC T/H</p>
 <p>R75II34704040J KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>R75II3470AA40J KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>R75II36804040J KEMET CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>R75IF23304000J KEMET CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R75II3330AA40J KEMET	R75II3330AA40J Datenblatt	R75II3330AA40J-Datenblätter	R75II3330AA40J PDF	KEMET R75II3330AA40J
R75II3330AA40J Electronic	R75II3330AA40J-Komponenten	R75II3330AA40J-Verteiler	R75II3330AA40J-Bild	R75II3330AA40J-Teil
R75II3330AA40J Preis	R75II3330AA40J Hersteller	R75II3330AA40J Bild	R75II3330AA40J Aktie	R75II3330AA40J Inventar
R75II3330AA40J Neu	R75II3330AA40J Original	R75II3330AA40J garantiert	R75II3330AA40J RFQ	R75II3330AA40J 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