
	<p><b>R75GD310050B0J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R75GD310050B0J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R75GD310050B0J.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





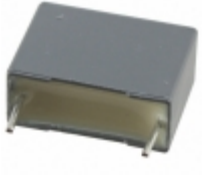



### Spezifikationen

Teilenummer	R75GD310050B0J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	70V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	R75
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17918
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 70V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching; High Pulse,

R75GD310050B0J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75GD310050B0J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75GD310050B0J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R75GD310050B0J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R7521GS</b> Richtek IC REGULATOR SOIC</p>	 <p><b>R75ID2470Z340J</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC T/H</p>	 <p><b>R75GF31004030J</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>R75GF3100AA30J</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>R75GI4100AA00K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>R7525GS</b> Richtek IC REGULATOR SOP</p>	 <p><b>R75GI3220AA00J</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>R7525GN</b> Richtek IC REGULATOR DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R75GD310050B0J KEMET	R75GD310050B0J Datenblatt	R75GD310050B0J-Datenblätter	R75GD310050B0J PDF	KEMET R75GD310050B0J
R75GD310050B0J Electronic	R75GD310050B0J-Komponenten	R75GD310050B0J-Verteiler	R75GD310050B0J-Bild	R75GD310050B0J-Teil
R75GD310050B0J Preis	R75GD310050B0J Hersteller	R75GD310050B0J Bild	R75GD310050B0J Aktie	R75GD310050B0J Inventar
R75GD310050B0J Neu	R75GD310050B0J Original	R75GD310050B0J garantiert	R75GD310050B0J RFQ	R75GD310050B0J 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