
	<h2>R75UI1150DQ40J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R75UI1150DQ40J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1500PF 5% 2KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R75UI1150DQ40J.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>	






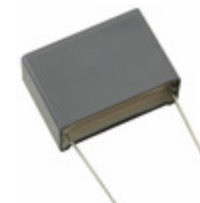
### Spezifikationen

Teilenummer	R75UI1150DQ40J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 1500PF 5% 2KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.157" W (18.00mm x 4.00mm)
Serie	R75
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17931-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.398" (10.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1500pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	1500pF
Anwendungen	Automotive; High Frequency, Switching; High Pulse,

R75UI1150DQ40J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R75UI1150DQ40J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R75UI1150DQ40J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R75UI1150DQ40J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R75UI11004040J</b> KEMET CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R75UI2150AA30J</b> KEMET CAP FILM 0.015UF 5% 2KVDC T/H</p>	 <p><b>R75TI21504030J</b> KEMET CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>R75UI2150CK70J</b> KEMET CAP FILM 0.015UF 5% 2KVDC RAD</p>
 <p><b>R75UI12204040J</b> KEMET CAP FILM 2200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R75UI21004030J</b> KEMET CAP FILM 10000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R75UI14704030J</b> KEMET CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>R75TR31004040J</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R75UI1150DQ40J KEMET	R75UI1150DQ40J Datenblatt	R75UI1150DQ40J-Datenblätter	R75UI1150DQ40J PDF	KEMET R75UI1150DQ40J
R75UI1150DQ40J Electronic	R75UI1150DQ40J-Komponenten	R75UI1150DQ40J-Verteiler	R75UI1150DQ40J-Bild	R75UI1150DQ40J-Teil
R75UI1150DQ40J Preis	R75UI1150DQ40J Hersteller	R75UI1150DQ40J Bild	R75UI1150DQ40J Aktie	R75UI1150DQ40J Inventar
R75UI1150DQ40J Neu	R75UI1150DQ40J Original	R75UI1150DQ40J garantiert	R75UI1150DQ40J RFQ	R75UI1150DQ40J 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