










	<h2>R747I1150AAH3J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R747I1150AAH3J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1500PF 5% 2KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R747I1150AAH3J.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	R747I1150AAH3J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 1500PF 5% 2KVDC RADIAL
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 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	R74
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.437" (11.10mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1500pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

R747I1150AAH3J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R747I1150AAH3J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R747I1150AAH3J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ R747I1150AAH3J E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R745F1220AA00J</b> KEMET CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP385318100JFP2B0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246955104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>R747I11470AA00J</b> KEMET CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>MKP385527063JPI2T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.7UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>R747I1100AA00J</b> KEMET CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820322634W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>R747N2220AA00J</b> KEMET CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R747I1150AAH3J KEMET	R747I1150AAH3J Datenblatt	R747I1150AAH3J-Datenblätter	R747I1150AAH3J PDF	KEMET R747I1150AAH3J
R747I1150AAH3J Electronic	R747I1150AAH3J-Komponenten	R747I1150AAH3J-Verteiler	R747I1150AAH3J-Bild	R747I1150AAH3J-Teil
R747I1150AAH3J Preis	R747I1150AAH3J Hersteller	R747I1150AAH3J Bild	R747I1150AAH3J Aktie	R747I1150AAH3J Inventar
R747I1150AAH3J Neu	R747I1150AAH3J Original	R747I1150AAH3J garantiert	R747I1150AAH3J RFQ	R747I1150AAH3J 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