







	<h2>R60II4100AA30J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R60II4100AA30J</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R60II4100AA30J.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	R60II4100AA30J
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL
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 0.335" W (18.00mm x 8.50mm)
Serie	R60
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.575" (14.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

R60II4100AA30J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R60II4100AA30J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R60II4100AA30J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ R60II4100AA30J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R60IN42204030K</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60II36805030K</b> KEMET CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>R60IN41005030K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60IN4100AA30K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>R60II41005030K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60IN41004030K</b> KEMET CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60II41005030J</b> KEMET CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>R60II3470AA30K</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R60II4100AA30J KEMET	R60II4100AA30J Datenblatt	R60II4100AA30J-Datenblätter	R60II4100AA30J PDF	KEMET R60II4100AA30J
R60II4100AA30J Electronic	R60II4100AA30J-Komponenten	R60II4100AA30J-Verteiler	R60II4100AA30J-Bild	R60II4100AA30J-Teil
R60II4100AA30J Preis	R60II4100AA30J Hersteller	R60II4100AA30J Bild	R60II4100AA30J Aktie	R60II4100AA30J Inventar
R60II4100AA30J Neu	R60II4100AA30J Original	R60II4100AA30J garantiert	R60II4100AA30J RFQ	R60II4100AA30J 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