








	<h2>VRR07M103KGS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VRR07M103KGS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 1KV X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VRR07M103KGS.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	VRR07M103KGS
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 10000PF 1KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm)
Serie	VRR
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	High Voltage, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

VRR07M103KGS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VRR07M103KGS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VRR07M103KGS KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VRR07M103KGS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VRR40L274KGS</b> KEMET CAP CER 0.27UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p><b>VRR40M104KGS</b> KEMET CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>VRR07L103KGS</b> KEMET CAP CER 10000PF 500V X7R RADIAL</p>	 <p><b>VRR07T122KGS</b> KEMET CAP CER 1200PF 3KV X7R RADIAL</p>
 <p><b>VRR40M104KWA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>VRR40V222KGS</b> KEMET CAP CER 2200PF 3KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>VRR07T102KGA</b> KEMET CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>VRR07M682JGA</b> KEMET CAP CER 6800PF 1KV X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VRR07M103KGS KEMET	VRR07M103KGS Datenblatt	VRR07M103KGS-Datenblätter	VRR07M103KGS PDF	KEMET VRR07M103KGS
VRR07M103KGS Electronic	VRR07M103KGS-Komponenten	VRR07M103KGS-Verteiler	VRR07M103KGS-Bild	VRR07M103KGS-Teil
VRR07M103KGS Preis	VRR07M103KGS Hersteller	VRR07M103KGS Bild	VRR07M103KGS Aktie	VRR07M103KGS Inventar
VRR07M103KGS Neu	VRR07M103KGS Original	VRR07M103KGS garantiert	VRR07M103KGS RFQ	VRR07M103KGS 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