









	<p><b>MR081C395KAA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MR081C395KAA</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3.9UF 100V X7R RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MR081C395KAA.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MR081C395KAA</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 3.9UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.490" L x 0.240" W (12.44mm x 6.09mm)
Serie	Ceralam® MR
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.400" (10.16mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.44mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	3.9µF
Anwendungen	General Purpose

MR081C395KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR081C395KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR081C395KAA AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MR081C395KAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MR082C105MAA</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MR082C564KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.56UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MR082C684KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MR082C105KAA</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 200V X7R RADIAL</p>
 <p><b>MR081C335KAA</b> AVX Corporation CAP CER 3.3UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MR08</b> FLIR HAMMER AND WALL CAVITY PROBE COM</p>	 <p><b>MR075E475ZAA</b> AVX Corporation CAP CER 4.7UF 50V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>MR085A104KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V NPO RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MR081C395KAA AVX Corporation</a>	<a href="#">MR081C395KAA Datenblatt</a>	<a href="#">MR081C395KAA-Datenblätter</a>	<a href="#">MR081C395KAA PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation MR081C395KAA</a>
<a href="#">MR081C395KAA Electronic</a>	<a href="#">MR081C395KAA-Komponenten</a>	<a href="#">MR081C395KAA-Verteiler</a>	<a href="#">MR081C395KAA-Bild</a>	<a href="#">MR081C395KAA-Teil</a>
<a href="#">MR081C395KAA Preis</a>	<a href="#">MR081C395KAA Hersteller</a>	<a href="#">MR081C395KAA Bild</a>	<a href="#">MR081C395KAA Aktie</a>	<a href="#">MR081C395KAA Inventar</a>
<a href="#">MR081C395KAA Neu</a>	<a href="#">MR081C395KAA Original</a>	<a href="#">MR081C395KAA garantiert</a>	<a href="#">MR081C395KAA RFQ</a>	<a href="#">MR081C395KAA Online bestellen</a>

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