









	<p><b>MR061A103FAA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MR061A103FAA</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 100V COG/NP0 RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MR061A103FAA.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MR061A103FAA</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V COG/NP0 RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.290" L x 0.090" W (7.36mm x 2.28mm)
Serie	Ceralam® MR
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.290" (7.36mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

MR061A103FAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR061A103FAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR061A103FAA 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 MR061A103FAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MR055C563KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MR061A153FAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 100V COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>MR055E334ZAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>MR061A103KAA</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V NP0 RADIAL</p>
 <p><b>MR061A103FAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>MR06</b> FLIR WALL CAVITY PROBE FOR FLIR MOIST</p>	 <p><b>MR061A153FAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 100V COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>MR055C681KAA</b> AVX Corporation CAP CER 680PF 50V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MR061A103FAA AVX Corporation</a>	<a href="#">MR061A103FAA Datenblatt</a>	<a href="#">MR061A103FAA-Datenblätter</a>	<a href="#">MR061A103FAA PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation MR061A103FAA</a>
<a href="#">MR061A103FAA Electronic</a>	<a href="#">MR061A103FAA-Komponenten</a>	<a href="#">MR061A103FAA-Verteiler</a>	<a href="#">MR061A103FAA-Bild</a>	<a href="#">MR061A103FAA-Teil</a>
<a href="#">MR061A103FAA Preis</a>	<a href="#">MR061A103FAA Hersteller</a>	<a href="#">MR061A103FAA Bild</a>	<a href="#">MR061A103FAA Aktie</a>	<a href="#">MR061A103FAA Inventar</a>
<a href="#">MR061A103FAA Neu</a>	<a href="#">MR061A103FAA Original</a>	<a href="#">MR061A103FAA garantiert</a>	<a href="#">MR061A103FAA RFQ</a>	<a href="#">MR061A103FAA 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