










	<b>MR061C104JAA</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MR061C104JAA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MR061C104JAA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MR061C104JAA</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

MR061C104JAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR061C104JAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR061C104JAA 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 MR061C104JAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MR061C104MAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL	  <b>MR061A183KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 100V NP0 RADIAL	  <b>MR061C104KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL	  <b>MR061C104KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL
  <b>MR061C104KAT</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL	  <b>MR061C104MAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL	  <b>MR061A153FAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 100V COG/NP0 RAD	    <b>MR061A392FS</b> AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V 1% RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MR061C104JAA AVX Corporation</a>	<a href="#">MR061C104JAA Datenblatt</a>	<a href="#">MR061C104JAA-Datenblätter</a>	<a href="#">MR061C104JAA PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation MR061C104JAA</a>
<a href="#">MR061C104JAA Electronic</a>	<a href="#">MR061C104JAA-Komponenten</a>	<a href="#">MR061C104JAA-Verteiler</a>	<a href="#">MR061C104JAA-Bild</a>	<a href="#">MR061C104JAA-Teil</a>
<a href="#">MR061C104JAA Preis</a>	<a href="#">MR061C104JAA Hersteller</a>	<a href="#">MR061C104JAA Bild</a>	<a href="#">MR061C104JAA Aktie</a>	<a href="#">MR061C104JAA Inventar</a>
<a href="#">MR061C104JAA Neu</a>	<a href="#">MR061C104JAA Original</a>	<a href="#">MR061C104JAA garantiert</a>	<a href="#">MR061C104JAA RFQ</a>	<a href="#">MR061C104JAA 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