

	<p><b>MR051C101KAATR2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MR051C101KAATR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 100PF 100V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MR051C101KAATR2.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MR051C101KAATR2</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 100PF 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	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.28mm)
Serie	Ceralam® MR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.235" (5.97mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

MR051C101KAATR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR051C101KAATR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR051C101KAATR2 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 MR051C101KAATR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>MR051A821JAA</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 100V C0G/NP0 RAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MR051C102KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MR051A820JAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 100V C0G/NP0 RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MR051A8R2DAA</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 100V NP0 RADIAL</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MR051C102KAAAP2</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MR051A821JAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 100V C0G/NP0 RAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MR051C102KAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MR051C101MAA</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MR051C101KAATR2 AVX Corporation</a>	<a href="#">MR051C101KAATR2 Datenblatt</a>	<a href="#">MR051C101KAATR2-Datenblätter</a>	<a href="#">MR051C101KAATR2 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation MR051C101KAATR2</a>
<a href="#">MR051C101KAATR2 Electronic</a>	<a href="#">MR051C101KAATR2-Komponenten</a>	<a href="#">MR051C101KAATR2-Verteiler</a>	<a href="#">MR051C101KAATR2-Bild</a>	<a href="#">MR051C101KAATR2-Teil</a>
<a href="#">MR051C101KAATR2 Preis</a>	<a href="#">MR051C101KAATR2 Hersteller</a>	<a href="#">MR051C101KAATR2 Bild</a>	<a href="#">MR051C101KAATR2 Aktie</a>	<a href="#">MR051C101KAATR2 Inventar</a>
<a href="#">MR051C101KAATR2 Neu</a>	<a href="#">MR051C101KAATR2 Original</a>	<a href="#">MR051C101KAATR2 garantiert</a>	<a href="#">MR051C101KAATR2 RFQ</a>	<a href="#">MR051C101KAATR2 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