









	<p><b>MR052A1R2DAATR1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MR052A1R2DAATR1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.2PF 200V NP0 RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MR052A1R2DAATR1.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	<a href="#">MR052A1R2DAATR1</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 1.2PF 200V NP0 RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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	1.2pF
Anwendungen	General Purpose

MR052A1R2DAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR052A1R2DAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR052A1R2DAATR1 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 MR052A1R2DAATR1 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>MR052A1R0DAA</b> AVX Corporation CAP CER 1PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MR052A220GAA</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 200V NP0 RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MR052A200GAA</b> AVX Corporation CAP CER 20PF 200V NP0 RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MR052A181FAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 180PF 200V NP0 RADIAL</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MR052A220JAAAP1</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 200V NP0 RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MR052A1R8DAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 1.8PF 200V NP0 RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MR052A181GAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 180PF 200V NP0 RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MR052A1R5DAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 1.5PF 200V NP0 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MR052A1R2DAATR1 AVX Corporation</a>	<a href="#">MR052A1R2DAATR1 Datenblatt</a>	<a href="#">MR052A1R2DAATR1-Datenblätter</a>	<a href="#">MR052A1R2DAATR1 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation MR052A1R2DAATR1</a>
<a href="#">MR052A1R2DAATR1 Electronic</a>	<a href="#">MR052A1R2DAATR1-Komponenten</a>	<a href="#">MR052A1R2DAATR1-Verteiler</a>	<a href="#">MR052A1R2DAATR1-Bild</a>	<a href="#">MR052A1R2DAATR1-Teil</a>
<a href="#">MR052A1R2DAATR1 Preis</a>	<a href="#">MR052A1R2DAATR1 Hersteller</a>	<a href="#">MR052A1R2DAATR1 Bild</a>	<a href="#">MR052A1R2DAATR1 Aktie</a>	<a href="#">MR052A1R2DAATR1 Inventar</a>
<a href="#">MR052A1R2DAATR1 Neu</a>	<a href="#">MR052A1R2DAATR1 Original</a>	<a href="#">MR052A1R2DAATR1 garantiert</a>	<a href="#">MR052A1R2DAATR1 RFQ</a>	<a href="#">MR052A1R2DAATR1 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