









	<p><b>MR052A560JAATR1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MR052A560JAATR1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 56PF 200V NPO RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MR052A560JAATR1.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="#">MR052A560JAATR1</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 56PF 200V NPO RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NPO
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	56pF
Anwendungen	General Purpose

MR052A560JAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR052A560JAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR052A560JAATR1 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 MR052A560JAATR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MR052A560GAA</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 200V NPO RADIAL</p>	 <p><b>MR052A5R6DAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 5.6PF 200V C0G/NPO RAD</p>	 <p><b>MR052A5R6DAA</b> AVX Corporation CAP CER 5.6PF 200V C0G/NPO RAD</p>	 <p><b>MR052A5R5DAA</b> AVX Corporation CAP CER 5.5PF 200V NPO RADIAL</p>
 <p><b>MR052A4R7DAA</b> AVX Corporation CAP CER 4.7PF 200V C0G/NPO RAD</p>	 <p><b>MR052A680GAA</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 200V NPO RADIAL</p>	 <p><b>MR052A560FAA</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 200V NPO RADIAL</p>	 <p><b>MR052A4R7CAA</b> AVX Corporation CAP CER 4.7PF 200V NPO RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MR052A560JAATR1 AVX Corporation</a>	<a href="#">MR052A560JAATR1 Datenblatt</a>	<a href="#">MR052A560JAATR1-Datenblätter</a>	<a href="#">MR052A560JAATR1 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation MR052A560JAATR1</a>
<a href="#">MR052A560JAATR1 Electronic</a>	<a href="#">MR052A560JAATR1-Komponenten</a>	<a href="#">MR052A560JAATR1-Verteiler</a>	<a href="#">MR052A560JAATR1-Bild</a>	<a href="#">MR052A560JAATR1-Teil</a>
<a href="#">MR052A560JAATR1 Preis</a>	<a href="#">MR052A560JAATR1 Hersteller</a>	<a href="#">MR052A560JAATR1 Bild</a>	<a href="#">MR052A560JAATR1 Aktie</a>	<a href="#">MR052A560JAATR1 Inventar</a>
<a href="#">MR052A560JAATR1 Neu</a>	<a href="#">MR052A560JAATR1 Original</a>	<a href="#">MR052A560JAATR1 garantiert</a>	<a href="#">MR052A560JAATR1 RFQ</a>	<a href="#">MR052A560JAATR1 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