









	<b>SR651C334MAA</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SR651C334MAA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SR651C334MAA.pdf</a>	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SR651C334MAA</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm)
Serie	SkyCap® SR
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.400" (10.16mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

SR651C334MAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR651C334MAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR651C334MAA 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 SR651C334MAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>SR651C224KARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL	  <b>SR651C334KARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL	  <b>SR651E105MART</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V Z5U RADIAL	  <b>SR651C474MARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL
  <b>SR651C154KARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL	  <b>SR651C224MARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL	  <b>SR651C224KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL	  <b>SR651E105MAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V Z5U RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SR651C334MAA AVX Corporation</a>	<a href="#">SR651C334MAA Datenblatt</a>	<a href="#">SR651C334MAA-Datenblätter</a>	<a href="#">SR651C334MAA PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SR651C334MAA</a>
<a href="#">SR651C334MAA Electronic</a>	<a href="#">SR651C334MAA-Komponenten</a>	<a href="#">SR651C334MAA-Verteiler</a>	<a href="#">SR651C334MAA-Bild</a>	<a href="#">SR651C334MAA-Teil</a>
<a href="#">SR651C334MAA Preis</a>	<a href="#">SR651C334MAA Hersteller</a>	<a href="#">SR651C334MAA Bild</a>	<a href="#">SR651C334MAA Aktie</a>	<a href="#">SR651C334MAA Inventar</a>
<a href="#">SR651C334MAA Neu</a>	<a href="#">SR651C334MAA Original</a>	<a href="#">SR651C334MAA garantiert</a>	<a href="#">SR651C334MAA RFQ</a>	<a href="#">SR651C334MAA 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