









	<h2 style="color: red;">SR201C333JAA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SR201C333JAA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SR201C333JAA.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SR201C333JAA</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 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	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	SkyCap® SR
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

SR201C333JAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR201C333JAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR201C333JAA 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 SR201C333JAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SR201C333KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR201C223MAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR201C333KAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR201C333KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p><b>SR201C273JAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR201C333KART</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR201C223MAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR201C333KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SR201C333JAA AVX Corporation</a>	<a href="#">SR201C333JAA Datenblatt</a>	<a href="#">SR201C333JAA-Datenblätter</a>	<a href="#">SR201C333JAA PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SR201C333JAA</a>
<a href="#">SR201C333JAA Electronic</a>	<a href="#">SR201C333JAA-Komponenten</a>	<a href="#">SR201C333JAA-Verteiler</a>	<a href="#">SR201C333JAA-Bild</a>	<a href="#">SR201C333JAA-Teil</a>
<a href="#">SR201C333JAA Preis</a>	<a href="#">SR201C333JAA Hersteller</a>	<a href="#">SR201C333JAA Bild</a>	<a href="#">SR201C333JAA Aktie</a>	<a href="#">SR201C333JAA Inventar</a>
<a href="#">SR201C333JAA Neu</a>	<a href="#">SR201C333JAA Original</a>	<a href="#">SR201C333JAA garantiert</a>	<a href="#">SR201C333JAA RFQ</a>	<a href="#">SR201C333JAA 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