



	<h2 style="color: red;">SA105C333MAA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SA105C333MAA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SA105C333MAA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">SA105C333MAA</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.100" Dia x 0.170" L (2.54mm x 4.32mm)
Serie	SpinGuard® SA
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

SA105C333MAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA105C333MAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA105C333MAA 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 SA105C333MAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA105C333JAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA105C393KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.039UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA105C393JAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.039UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA105C333KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p>
 <p><b>SA105C333KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA105C333KAC</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA105C333KARC</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA105C393KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.039UF 50V X7R AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SA105C333MAA AVX Corporation</a>	<a href="#">SA105C333MAA Datenblatt</a>	<a href="#">SA105C333MAA-Datenblätter</a>	<a href="#">SA105C333MAA PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SA105C333MAA</a>
<a href="#">SA105C333MAA Electronic</a>	<a href="#">SA105C333MAA-Komponenten</a>	<a href="#">SA105C333MAA-Verteiler</a>	<a href="#">SA105C333MAA-Bild</a>	<a href="#">SA105C333MAA-Teil</a>
<a href="#">SA105C333MAA Preis</a>	<a href="#">SA105C333MAA Hersteller</a>	<a href="#">SA105C333MAA Bild</a>	<a href="#">SA105C333MAA Aktie</a>	<a href="#">SA105C333MAA Inventar</a>
<a href="#">SA105C333MAA Neu</a>	<a href="#">SA105C333MAA Original</a>	<a href="#">SA105C333MAA garantiert</a>	<a href="#">SA105C333MAA RFQ</a>	<a href="#">SA105C333MAA 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