




	<h2 style="color: red;">SA101C332KAN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SA101C332KAN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3300PF 100V X7R AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SA101C332KAN.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="#">SA101C332KAN</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 3300PF 100V X7R AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.100" Dia x 0.170" L (2.54mm x 4.32mm)
Serie	SpinGuard® SA
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

SA101C332KAN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA101C332KAN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA101C332KAN 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 SA101C332KAN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA101C332JAR</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA101C332JAR</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA101C332KAC</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA101C392JAA</b> AVX Corporation CAP CER 3900PF 100V X7R AXIAL</p>
 <p><b>SA101C332KAK</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA101C332MAC</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA101C332MAA</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA101C332KARC</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SA101C332KAN AVX Corporation</a>	<a href="#">SA101C332KAN Datenblatt</a>	<a href="#">SA101C332KAN-Datenblätter</a>	<a href="#">SA101C332KAN PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SA101C332KAN</a>
<a href="#">SA101C332KAN Electronic</a>	<a href="#">SA101C332KAN-Komponenten</a>	<a href="#">SA101C332KAN-Verteiler</a>	<a href="#">SA101C332KAN-Bild</a>	<a href="#">SA101C332KAN-Teil</a>
<a href="#">SA101C332KAN Preis</a>	<a href="#">SA101C332KAN Hersteller</a>	<a href="#">SA101C332KAN Bild</a>	<a href="#">SA101C332KAN Aktie</a>	<a href="#">SA101C332KAN Inventar</a>
<a href="#">SA101C332KAN Neu</a>	<a href="#">SA101C332KAN Original</a>	<a href="#">SA101C332KAN garantiert</a>	<a href="#">SA101C332KAN RFQ</a>	<a href="#">SA101C332KAN 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