

	<h2 style="color: red;">SA111E104MAA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SA111E104MAA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SA111E104MAA.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="#">SA111E104MAA</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL
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	Z5U
Größe / Dimension	0.120" Dia x 0.170" L (3.05mm x 4.32mm)
Serie	SpinGuard® SA
Bewertungen	-
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	10°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

SA111E104MAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA111E104MAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA111E104MAA 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 SA111E104MAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>SA111C333KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL	<b>SA111C223MAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL	<b>SA111E104MAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL	<b>SA111E104ZAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL
<b>SA111E104ZAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL	<b>SA111C223KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL	<b>SA111C333KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL	<b>SA115A102JAA</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V NP0 AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SA111E104MAA AVX Corporation</a>	<a href="#">SA111E104MAA Datenblatt</a>	<a href="#">SA111E104MAA-Datenblätter</a>	<a href="#">SA111E104MAA PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SA111E104MAA</a>
<a href="#">SA111E104MAA Electronic</a>	<a href="#">SA111E104MAA-Komponenten</a>	<a href="#">SA111E104MAA-Verteiler</a>	<a href="#">SA111E104MAA-Bild</a>	<a href="#">SA111E104MAA-Teil</a>
<a href="#">SA111E104MAA Preis</a>	<a href="#">SA111E104MAA Hersteller</a>	<a href="#">SA111E104MAA Bild</a>	<a href="#">SA111E104MAA Aktie</a>	<a href="#">SA111E104MAA Inventar</a>
<a href="#">SA111E104MAA Neu</a>	<a href="#">SA111E104MAA Original</a>	<a href="#">SA111E104MAA garantiert</a>	<a href="#">SA111E104MAA RFQ</a>	<a href="#">SA111E104MAA 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