










	<h2 style="color: red;">SA301C223JAR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SA301C223JAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SA301C223JAR.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="#">SA301C223JAR</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL
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	0.150" Dia x 0.290" L (3.81mm x 7.37mm)
Serie	SpinGuard® SA
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

SA301C223JAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA301C223JAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA301C223JAR 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 SA301C223JAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>SA301C104MAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL		<b>SA301C223KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL		<b>SA301C104MAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL		<b>SA301C104MAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL	
<b>SA301C333KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL		<b>SA301C273KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 100V X7R AXIAL		<b>SA301C104MAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL		<b>SA301C223KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SA301C223JAR AVX Corporation</a>	<a href="#">SA301C223JAR Datenblatt</a>	<a href="#">SA301C223JAR-Datenblätter</a>	<a href="#">SA301C223JAR PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SA301C223JAR</a>
<a href="#">SA301C223JAR Electronic</a>	<a href="#">SA301C223JAR-Komponenten</a>	<a href="#">SA301C223JAR-Verteiler</a>	<a href="#">SA301C223JAR-Bild</a>	<a href="#">SA301C223JAR-Teil</a>
<a href="#">SA301C223JAR Preis</a>	<a href="#">SA301C223JAR Hersteller</a>	<a href="#">SA301C223JAR Bild</a>	<a href="#">SA301C223JAR Aktie</a>	<a href="#">SA301C223JAR Inventar</a>
<a href="#">SA301C223JAR Neu</a>	<a href="#">SA301C223JAR Original</a>	<a href="#">SA301C223JAR garantiert</a>	<a href="#">SA301C223JAR RFQ</a>	<a href="#">SA301C223JAR 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