









	<h2 style="color: red;">SV13CC222JAR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SV13CC222JAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SV13CC222JAR.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="#">SV13CC222JAR</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.300" L x 0.200" W (7.62mm x 5.08mm)
Serie	SV
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.360" (9.14mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

SV13CC222JAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SV13CC222JAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SV13CC222JAR 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 SV13CC222JAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SV13CC103KAR</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SV13CC104KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SV13CC221JAR</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SV13CC223KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL</p>
 <p><b>SV13CC224KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SV13CC332KAR</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SV13CC153KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SV13CC222KAR</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SV13CC222JAR AVX Corporation</a>	<a href="#">SV13CC222JAR Datenblatt</a>	<a href="#">SV13CC222JAR-Datenblätter</a>	<a href="#">SV13CC222JAR PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SV13CC222JAR</a>
<a href="#">SV13CC222JAR Electronic</a>	<a href="#">SV13CC222JAR-Komponenten</a>	<a href="#">SV13CC222JAR-Verteiler</a>	<a href="#">SV13CC222JAR-Bild</a>	<a href="#">SV13CC222JAR-Teil</a>
<a href="#">SV13CC222JAR Preis</a>	<a href="#">SV13CC222JAR Hersteller</a>	<a href="#">SV13CC222JAR Bild</a>	<a href="#">SV13CC222JAR Aktie</a>	<a href="#">SV13CC222JAR Inventar</a>
<a href="#">SV13CC222JAR Neu</a>	<a href="#">SV13CC222JAR Original</a>	<a href="#">SV13CC222JAR garantiert</a>	<a href="#">SV13CC222JAR RFQ</a>	<a href="#">SV13CC222JAR 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