









	<b>SR122C331KAR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SR122C331KAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 200V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SR122C331KAR.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	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SR122C331KAR</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 330PF 200V X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm)
Serie	SkyCap® SR
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.230" (5.84mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

SR122C331KAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR122C331KAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR122C331KAR 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 SR122C331KAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>SR122A8R2DAR</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 200V NP0 RADIAL	  <b>SR122C331KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 200V X7R RADIAL	  <b>SR125A102KAA</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V NP0 RADIAL	  <b>SR125A101JAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 50V NP0 RADIAL
  <b>SR122C331KAA</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 200V X7R RADIAL	  <b>SR125A102JAA</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V NP0 RADIAL	  <b>SR122C102KAA</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 200V X7R RADIAL	  <b>SR122C102KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 200V X7R RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SR122C331KAR AVX Corporation</a>	<a href="#">SR122C331KAR Datenblatt</a>	<a href="#">SR122C331KAR-Datenblätter</a>	<a href="#">SR122C331KAR PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SR122C331KAR</a>
<a href="#">SR122C331KAR Electronic</a>	<a href="#">SR122C331KAR-Komponenten</a>	<a href="#">SR122C331KAR-Verteiler</a>	<a href="#">SR122C331KAR-Bild</a>	<a href="#">SR122C331KAR-Teil</a>
<a href="#">SR122C331KAR Preis</a>	<a href="#">SR122C331KAR Hersteller</a>	<a href="#">SR122C331KAR Bild</a>	<a href="#">SR122C331KAR Aktie</a>	<a href="#">SR122C331KAR Inventar</a>
<a href="#">SR122C331KAR Neu</a>	<a href="#">SR122C331KAR Original</a>	<a href="#">SR122C331KAR garantiert</a>	<a href="#">SR122C331KAR RFQ</a>	<a href="#">SR122C331KAR 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