









	<b>SV01GC331KAR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SV01GC331KAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 2KV X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SV01GC331KAR.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="#">SV01GC331KAR</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 330PF 2KV X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.250" L x 0.200" W (6.35mm x 5.08mm)
Serie	SV
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.170" (4.32mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.220" (5.59mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

SV01GC331KAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SV01GC331KAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SV01GC331KAR 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 SV01GC331KAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>SV01GA330KAR</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 2KV NP0 RADIAL	<b>SV01CC103KAR</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL	<b>SV01CC183KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.018UF 630V X7R RADIAL	<b>SV02HA390KAR</b> AVX Corporation CAP CER 39PF 3KV NP0 RADIAL
			
<b>SV02GC332KAR</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2KV X7R RADIAL	<b>SV01AC471KAR</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 1KV X7R RADIAL	<b>SV01L103AEA11T00</b> Murata Electronics North America SENSOR ROTARY POSITION THR HOLE	<b>SV02AC223MAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 1KV X7R RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SV01GC331KAR AVX Corporation</a>	<a href="#">SV01GC331KAR Datenblatt</a>	<a href="#">SV01GC331KAR-Datenblätter</a>	<a href="#">SV01GC331KAR PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SV01GC331KAR</a>
<a href="#">SV01GC331KAR Electronic</a>	<a href="#">SV01GC331KAR-Komponenten</a>	<a href="#">SV01GC331KAR-Verteiler</a>	<a href="#">SV01GC331KAR-Bild</a>	<a href="#">SV01GC331KAR-Teil</a>
<a href="#">SV01GC331KAR Preis</a>	<a href="#">SV01GC331KAR Hersteller</a>	<a href="#">SV01GC331KAR Bild</a>	<a href="#">SV01GC331KAR Aktie</a>	<a href="#">SV01GC331KAR Inventar</a>
<a href="#">SV01GC331KAR Neu</a>	<a href="#">SV01GC331KAR Original</a>	<a href="#">SV01GC331KAR garantiert</a>	<a href="#">SV01GC331KAR RFQ</a>	<a href="#">SV01GC331KAR 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