









	<p><b>SV02HC102KAR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SV02HC102KAR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 3KV X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SV02HC102KAR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SV02HC102KAR</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 1000PF 3KV X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.320" L x 0.200" W (8.13mm x 5.08mm)
Serie	SV
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.220" (5.59mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.280" (7.11mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

SV02HC102KAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SV02HC102KAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SV02HC102KAR 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 SV02HC102KAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SV03HC102KAR</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 3KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>SV01L103AEA11T00</b> Murata Electronics North America SENSOR ROTARY POSITION THR HOLE</p>	 <p><b>SV03GC472KAR</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>SV03CC184KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.18UF 630V X7R RADIAL</p>
 <p><b>SV02GC332KAR</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>SV02AC223MAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>SV03A103AEA01R00</b> Murata Electronics North America SENS ROTARY POS RESISTIVE SMD</p>	 <p><b>SV02AC472KAR</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SV02HC102KAR AVX Corporation</a>	<a href="#">SV02HC102KAR Datenblatt</a>	<a href="#">SV02HC102KAR-Datenblätter</a>	<a href="#">SV02HC102KAR PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SV02HC102KAR</a>
<a href="#">SV02HC102KAR Electronic</a>	<a href="#">SV02HC102KAR-Komponenten</a>	<a href="#">SV02HC102KAR-Verteiler</a>	<a href="#">SV02HC102KAR-Bild</a>	<a href="#">SV02HC102KAR-Teil</a>
<a href="#">SV02HC102KAR Preis</a>	<a href="#">SV02HC102KAR Hersteller</a>	<a href="#">SV02HC102KAR Bild</a>	<a href="#">SV02HC102KAR Aktie</a>	<a href="#">SV02HC102KAR Inventar</a>
<a href="#">SV02HC102KAR Neu</a>	<a href="#">SV02HC102KAR Original</a>	<a href="#">SV02HC102KAR garantiert</a>	<a href="#">SV02HC102KAR RFQ</a>	<a href="#">SV02HC102KAR 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