

	<b>SV07AC104KAR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SV07AC104KAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SV07AC104KAR.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="#">SV07AC104KAR</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.571" L x 0.200" W (14.50mm x 5.08mm)
Serie	SV
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.476" (12.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

SV07AC104KAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SV07AC104KAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SV07AC104KAR 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 SV07AC104KAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SV06HC472MAR</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 3KV X7R RADIAL	 <b>SV07KC332KAR</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 5KV X7R RADIAL	 <b>SV07GC473KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 2KV X7R RADIAL	 <b>SV06GA222KAR</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV NP0 RADIAL
 <b>SV08AC224MAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 1KV X7R RADIAL	 <b>SV060305B831NT</b> SAN SAN SOD-523	 <b>SV06CC184KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.18UF 630V X7R RADIAL	 <b>SV06AC104KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SV07AC104KAR AVX Corporation</a>	<a href="#">SV07AC104KAR Datenblatt</a>	<a href="#">SV07AC104KAR-Datenblätter</a>	<a href="#">SV07AC104KAR PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SV07AC104KAR</a>
<a href="#">SV07AC104KAR Electronic</a>	<a href="#">SV07AC104KAR-Komponenten</a>	<a href="#">SV07AC104KAR-Verteiler</a>	<a href="#">SV07AC104KAR-Bild</a>	<a href="#">SV07AC104KAR-Teil</a>
<a href="#">SV07AC104KAR Preis</a>	<a href="#">SV07AC104KAR Hersteller</a>	<a href="#">SV07AC104KAR Bild</a>	<a href="#">SV07AC104KAR Aktie</a>	<a href="#">SV07AC104KAR Inventar</a>
<a href="#">SV07AC104KAR Neu</a>	<a href="#">SV07AC104KAR Original</a>	<a href="#">SV07AC104KAR garantiert</a>	<a href="#">SV07AC104KAR RFQ</a>	<a href="#">SV07AC104KAR 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