










	<h2 style="color: red;">5TS104SCSIA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">5TS104SCSIA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 2KV Y5V RADIAL</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="#">5TS104SCSIA</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 2KV Y5V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	-20%, +50%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	-
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-30°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

5TS104SCSIA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5TS104SCSIA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5TS104SCSIA 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 5TS104SCSIA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5TS102ZAACA</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV Y5V RADIAL</p>	 <p><b>VJ0603V684MXQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.68UF 10V Y5V 0603</p>	 <p><b>5TS203SCJCA</b> AVX Corporation CAP CER 0.02UF 2KV Y5V RADIAL</p>	 <p><b>5TS104MCSIA</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 2KV Y5V RADIAL</p>
 <p><b>C0805X472J5GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 4.7NF 50V C0G 5%</p>	 <p><b>5TS103ZBKCA</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 2KV Y5V RADIAL</p>	 <p><b>GCQ1555C1H9R0DB01D</b> Murata Electronics CAP CER 9PF 50V COG/NPO 0402</p>	 <p><b>5TS103SCKCA</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 2KV Y5V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">5TS104SCSIA AVX Corporation</a>	<a href="#">5TS104SCSIA Datenblatt</a>	<a href="#">5TS104SCSIA-Datenblätter</a>	<a href="#">5TS104SCSIA PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation 5TS104SCSIA</a>
<a href="#">5TS104SCSIA Electronic</a>	<a href="#">5TS104SCSIA-Komponenten</a>	<a href="#">5TS104SCSIA-Verteiler</a>	<a href="#">5TS104SCSIA-Bild</a>	<a href="#">5TS104SCSIA-Teil</a>
<a href="#">5TS104SCSIA Preis</a>	<a href="#">5TS104SCSIA Hersteller</a>	<a href="#">5TS104SCSIA Bild</a>	<a href="#">5TS104SCSIA Aktie</a>	<a href="#">5TS104SCSIA Inventar</a>
<a href="#">5TS104SCSIA Neu</a>	<a href="#">5TS104SCSIA Original</a>	<a href="#">5TS104SCSIA garantiert</a>	<a href="#">5TS104SCSIA RFQ</a>	<a href="#">5TS104SCSIA 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