



	<p><b>SR757C104KAATR1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SR757C104KAATR1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SR757C104KAATR1.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="#">SR757C104KAATR1</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.400" L x 0.150" W (10.16mm x 3.81mm)
Serie	SkyCap® SR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.480" (12.20mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

SR757C104KAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR757C104KAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR757C104KAATR1 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 SR757C104KAATR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SR758C104KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 400V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR752C224KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR751C105MARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR757C224JAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 500V X7R RADIAL</p>
 <p><b>SR757C224JARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR757C104KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR755C225KAR</b> AVX Corporation CAP CER 2.2UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR752C224MAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 200V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SR757C104KAATR1 AVX Corporation</a>	<a href="#">SR757C104KAATR1 Datenblatt</a>	<a href="#">SR757C104KAATR1-Datenblätter</a>	<a href="#">SR757C104KAATR1 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SR757C104KAATR1</a>
<a href="#">SR757C104KAATR1 Electronic</a>	<a href="#">SR757C104KAATR1-Komponenten</a>	<a href="#">SR757C104KAATR1-Verteiler</a>	<a href="#">SR757C104KAATR1-Bild</a>	<a href="#">SR757C104KAATR1-Teil</a>
<a href="#">SR757C104KAATR1 Preis</a>	<a href="#">SR757C104KAATR1 Hersteller</a>	<a href="#">SR757C104KAATR1 Bild</a>	<a href="#">SR757C104KAATR1 Aktie</a>	<a href="#">SR757C104KAATR1 Inventar</a>
<a href="#">SR757C104KAATR1 Neu</a>	<a href="#">SR757C104KAATR1 Original</a>	<a href="#">SR757C104KAATR1 garantiert</a>	<a href="#">SR757C104KAATR1 RFQ</a>	<a href="#">SR757C104KAATR1 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