

	<p><b>SR122A4R7DARTR2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SR122A4R7DARTR2</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7PF 200V C0G/NP0 RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SR122A4R7DARTR2.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SR122A4R7DARTR2</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 200V C0G/NP0 RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.150" L x 0.150" W (3.81mm 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)	0.100" (2.54mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	4.7pF
Anwendungen	General Purpose

SR122A4R7DARTR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR122A4R7DARTR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR122A4R7DARTR2 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 SR122A4R7DARTR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SR122A470JARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR122A5R6DAR</b> AVX Corporation CAP CER 5.6PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR122A6R8DAR</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR122A470JAR</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p>
 <p><b>SR122A820GAA</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR122A4R7DAR</b> AVX Corporation CAP CER 4.7PF 200V C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>SR122A680JARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR122A470KAA</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 200V NP0 RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SR122A4R7DARTR2 AVX Corporation</a>	<a href="#">SR122A4R7DARTR2 Datenblatt</a>	<a href="#">SR122A4R7DARTR2-Datenblätter</a>	<a href="#">SR122A4R7DARTR2 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SR122A4R7DARTR2</a>
<a href="#">SR122A4R7DARTR2 Electronic</a>	<a href="#">SR122A4R7DARTR2-Komponenten</a>	<a href="#">SR122A4R7DARTR2-Verteiler</a>	<a href="#">SR122A4R7DARTR2-Bild</a>	<a href="#">SR122A4R7DARTR2-Teil</a>
<a href="#">SR122A4R7DARTR2 Preis</a>	<a href="#">SR122A4R7DARTR2 Hersteller</a>	<a href="#">SR122A4R7DARTR2 Bild</a>	<a href="#">SR122A4R7DARTR2 Aktie</a>	<a href="#">SR122A4R7DARTR2 Inventar</a>
<a href="#">SR122A4R7DARTR2 Neu</a>	<a href="#">SR122A4R7DARTR2 Original</a>	<a href="#">SR122A4R7DARTR2 garantiert</a>	<a href="#">SR122A4R7DARTR2 RFQ</a>	<a href="#">SR122A4R7DARTR2 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