

	<b>SR075C222KAATR1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SR075C222KAATR1
	<b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SR075C222KAATR1.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	SR075C222KAATR1
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm)
Serie	SkyCap® SR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.100" (2.54mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

SR075C222KAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR075C222KAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR075C222KAATR1 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 SR075C222KAATR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>SR075C223KAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR075C221KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR075C153KARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR075C223KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>SR075C223KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR075C153KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR075C222KAA</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR075C222KARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SR075C222KAATR1 AVX Corporation	SR075C222KAATR1 Datenblatt	SR075C222KAATR1-Datenblätter	SR075C222KAATR1 PDF	AVX Corporation SR075C222KAATR1
SR075C222KAATR1 Electronic	SR075C222KAATR1-Komponenten	SR075C222KAATR1-Verteiler	SR075C222KAATR1-Bild	SR075C222KAATR1-Teil
SR075C222KAATR1 Preis	SR075C222KAATR1 Hersteller	SR075C222KAATR1 Bild	SR075C222KAATR1 Aktie	SR075C222KAATR1 Inventar
SR075C222KAATR1 Neu	SR075C222KAATR1 Original	SR075C222KAATR1 garantiert	SR075C222KAATR1 RFQ	SR075C222KAATR1 Online bestellen

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