

	<p><b>SR072A5R6DAATR1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SR072A5R6DAATR1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 5.6PF 200V NP0 RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SR072A5R6DAATR1.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	SR072A5R6DAATR1
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 5.6PF 200V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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	5.6pF
Anwendungen	General Purpose

SR072A5R6DAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR072A5R6DAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR072A5R6DAATR1 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 SR072A5R6DAATR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SR072A680GAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR072A680JAR</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR072A680JARAP2</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR072A560KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p>
 <p><b>SR072A5R0DAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 5PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR072A560KAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR072A620JAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 62PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR072A5R0DAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 5PF 200V NP0 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SR072A5R6DAATR1 AVX Corporation	SR072A5R6DAATR1 Datenblatt	SR072A5R6DAATR1-Datenblätter	SR072A5R6DAATR1 PDF	AVX Corporation SR072A5R6DAATR1
SR072A5R6DAATR1 Electronic	SR072A5R6DAATR1-Komponenten	SR072A5R6DAATR1-Verteiler	SR072A5R6DAATR1-Bild	SR072A5R6DAATR1-Teil
SR072A5R6DAATR1 Preis	SR072A5R6DAATR1 Hersteller	SR072A5R6DAATR1 Bild	SR072A5R6DAATR1 Aktie	SR072A5R6DAATR1 Inventar
SR072A5R6DAATR1 Neu	SR072A5R6DAATR1 Original	SR072A5R6DAATR1 garantiert	SR072A5R6DAATR1 RFQ	SR072A5R6DAATR1 Online bestellen

Contact us: **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