









	<p><b>SR072A2R7CAATR1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SR072A2R7CAATR1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.7PF 200V NP0 RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SR072A2R7CAATR1.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	SR072A2R7CAATR1
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 200V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±0.25pF
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	2.7pF
Anwendungen	General Purpose

SR072A2R7CAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR072A2R7CAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR072A2R7CAATR1 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 SR072A2R7CAATR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SR072A330JAA</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR072A2R2DAA</b> AVX Corporation CAP CER 2.2PF 200V C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>SR072A270JAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 27PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR072A330GARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 200V NP0 RADIAL</p>
 <p><b>SR072A330JAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR072A2R2DAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 2.2PF 200V C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>SR072A330JARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p>	 <p><b>SR072A270JAATR2</b> AVX Corporation CAP CER 27PF 200V C0G/NP0 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SR072A2R7CAATR1 AVX Corporation	SR072A2R7CAATR1 Datenblatt	SR072A2R7CAATR1-Datenblätter	SR072A2R7CAATR1 PDF	AVX Corporation SR072A2R7CAATR1
SR072A2R7CAATR1 Electronic	SR072A2R7CAATR1-Komponenten	SR072A2R7CAATR1-Verteiler	SR072A2R7CAATR1-Bild	SR072A2R7CAATR1-Teil
SR072A2R7CAATR1 Preis	SR072A2R7CAATR1 Hersteller	SR072A2R7CAATR1 Bild	SR072A2R7CAATR1 Aktie	SR072A2R7CAATR1 Inventar
SR072A2R7CAATR1 Neu	SR072A2R7CAATR1 Original	SR072A2R7CAATR1 garantiert	SR072A2R7CAATR1 RFQ	SR072A2R7CAATR1 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