

	<p>SR071C332KAATR2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SR071C332KAATR2</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SR071C332KAATR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SR071C332KAATR2
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	3300pF
Anwendungen	General Purpose

SR071C332KAATR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR071C332KAATR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR071C332KAATR2 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 SR071C332KAATR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SR071C332MAATR2 AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>SR071C332KAATR1 AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>SR071C332KARTR1 AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>SR071C331MAATR2 AVX Corporation CAP CER 330PF 100V X7R RADIAL</p>
 <p>SR071C332KARAP2 AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>SR071C331KAATR2 AVX Corporation CAP CER 330PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>SR071C331KARTR2 AVX Corporation CAP CER 330PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>SR071C332KARTR2 AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SR071C332KAATR2 AVX Corporation	SR071C332KAATR2 Datenblatt	SR071C332KAATR2-Datenblätter	SR071C332KAATR2 PDF	AVX Corporation SR071C332KAATR2
SR071C332KAATR2 Electronic	SR071C332KAATR2-Komponenten	SR071C332KAATR2-Verteiler	SR071C332KAATR2-Bild	SR071C332KAATR2-Teil
SR071C332KAATR2 Preis	SR071C332KAATR2 Hersteller	SR071C332KAATR2 Bild	SR071C332KAATR2 Aktie	SR071C332KAATR2 Inventar
SR071C332KAATR2 Neu	SR071C332KAATR2 Original	SR071C332KAATR2 garantiert	SR071C332KAATR2 RFQ	SR071C332KAATR2 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