









	<p><b>SR655C334KAATR1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SR655C334KAATR1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  SR655C334KAATR1.pdf</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>

Spezifikationen

Teilenummer	SR655C334KAATR1
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	0.33µF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	0.200" (5.08mm)
Größe / Dimension	0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm)
Serie	SkyCap® SR
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	SR655C334KAATR1
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.400" (10.16mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	Formed Leads - Kinked
Expanded Beschreibung	0.33µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL

SR655C334KAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR655C334KAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR655C334KAATR1 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SR655C334KAATR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SR655C224KARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR655C474KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR655C334JARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR655C474KARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>SR655C334KARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR655C474KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR655C224MARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR655C334KARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SR655C334KAATR1 Avago Technologies (Broadcom Limited)	SR655C334KAATR1 Datenblatt	SR655C334KAATR1-Datenblätter	SR655C334KAATR1 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) SR655C334KAATR1
SR655C334KAATR1 Electronic	SR655C334KAATR1-Komponenten	SR655C334KAATR1-Verteiler	SR655C334KAATR1-Bild	SR655C334KAATR1-Teil
SR655C334KAATR1 Preis	SR655C334KAATR1 Hersteller	SR655C334KAATR1 Bild	SR655C334KAATR1 Aktie	SR655C334KAATR1 Inventar
SR655C334KAATR1 Neu	SR655C334KAATR1 Original	SR655C334KAATR1 garantiert	SR655C334KAATR1 RFQ	SR655C334KAATR1 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