
	<p>SR302C333KAATR1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SR302C333KAATR1</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 200V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SR302C333KAATR1.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	SR302C333KAATR1
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 200V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm)
Serie	SkyCap® SR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.360" (9.14mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

SR302C333KAATR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR302C333KAATR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR302C333KAATR1 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 SR302C333KAATR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SR302C333MARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.033UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>SR302C333MAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.033UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>SR302C683KARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.068UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>SR302C104KARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 200V X7R RADIAL</p>
 <p>SR302C473KARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.047UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>SR302C223KAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.022UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>SR302C104KAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>SR302C104MARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 200V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SR302C333KAATR1 AVX Corporation	SR302C333KAATR1 Datenblatt	SR302C333KAATR1-Datenblätter	SR302C333KAATR1 PDF	AVX Corporation SR302C333KAATR1
SR302C333KAATR1 Electronic	SR302C333KAATR1-Komponenten	SR302C333KAATR1-Verteiler	SR302C333KAATR1-Bild	SR302C333KAATR1-Teil
SR302C333KAATR1 Preis	SR302C333KAATR1 Hersteller	SR302C333KAATR1 Bild	SR302C333KAATR1 Aktie	SR302C333KAATR1 Inventar
SR302C333KAATR1 Neu	SR302C333KAATR1 Original	SR302C333KAATR1 garantiert	SR302C333KAATR1 RFQ	SR302C333KAATR1 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