

	SR155C392KAATR2
	Hersteller-Teilenummer: SR155C392KAATR2
	Hersteller / Marke: AVX Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 3900PF 50V X7R RADIAL
Datenblätter:  SR155C392KAATR2.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	SR155C392KAATR2
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3900PF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	Straight
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.150" (3.81mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	3900pF
Anwendungen	General Purpose

SR155C392KAATR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR155C392KAATR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR155C392KAATR2 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 SR155C392KAATR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SR155C392KAATR1 AVX Corporation CAP CER 3900PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR155C471JAATR1 AVX Corporation CAP CER 470PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR155C333MAA AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR155C333KARTR1 AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p>SR155C471JAA AVX Corporation CAP CER 470PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR155C392KAA AVX Corporation CAP CER 3900PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR155C471JAATR2 AVX Corporation CAP CER 470PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR155C471KAAAP1 AVX Corporation CAP CER 470PF 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SR155C392KAATR2 AVX Corporation	SR155C392KAATR2 Datenblatt	SR155C392KAATR2-Datenblätter	SR155C392KAATR2 PDF	AVX Corporation SR155C392KAATR2
SR155C392KAATR2 Electronic	SR155C392KAATR2-Komponenten	SR155C392KAATR2-Verteiler	SR155C392KAATR2-Bild	SR155C392KAATR2-Teil
SR155C392KAATR2 Preis	SR155C392KAATR2 Hersteller	SR155C392KAATR2 Bild	SR155C392KAATR2 Aktie	SR155C392KAATR2 Inventar
SR155C392KAATR2 Neu	SR155C392KAATR2 Original	SR155C392KAATR2 garantiert	SR155C392KAATR2 RFQ	SR155C392KAATR2 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