

	SR075C223KAATR2
	Hersteller-Teilenummer: SR075C223KAATR2
	Hersteller / Marke: AVX Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL
Datenblätter:  SR075C223KAATR2.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	SR075C223KAATR2
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 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	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.100" (2.54mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

SR075C223KAATR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR075C223KAATR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR075C223KAATR2 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 SR075C223KAATR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SR075C223KAA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR075C223KARTR2 AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR075C222KARTR1 AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR075C272KAATR1 AVX Corporation CAP CER 2700PF 50V X7R RADIAL</p>
 <p>SR075C272KAA AVX Corporation CAP CER 2700PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR075C222KAATR1 AVX Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR075C223KAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>SR075C223KAATR1 AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SR075C223KAATR2 AVX Corporation	SR075C223KAATR2 Datenblatt	SR075C223KAATR2-Datenblätter	SR075C223KAATR2 PDF	AVX Corporation SR075C223KAATR2
SR075C223KAATR2 Electronic	SR075C223KAATR2-Komponenten	SR075C223KAATR2-Verteiler	SR075C223KAATR2-Bild	SR075C223KAATR2-Teil
SR075C223KAATR2 Preis	SR075C223KAATR2 Hersteller	SR075C223KAATR2 Bild	SR075C223KAATR2 Aktie	SR075C223KAATR2 Inventar
SR075C223KAATR2 Neu	SR075C223KAATR2 Original	SR075C223KAATR2 garantiert	SR075C223KAATR2 RFQ	SR075C223KAATR2 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