









	<h2 style="color: red;">SA201C223KAA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SA201C223KAA
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL
Datenblätter:	 SA201C223KAA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SA201C223KAA
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.100" Dia x 0.260" L (2.54mm x 6.60mm)
Serie	SpinGuard® SA
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

SA201C223KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA201C223KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA201C223KAA 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 SA201C223KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA201C183JAA AVX Corporation CAP CER 0.018UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA201C223MAA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA201C223KAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA201C273KAA AVX Corporation CAP CER 0.027UF 100V X7R AXIAL</p>
 <p>SA201C153KAA AVX Corporation CAP CER 0.015UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA201C153JAA AVX Corporation CAP CER 0.015UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA201C333JAA AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA201C153KAR AVX Corporation CAP CER 0.015UF 100V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA201C223KAA AVX Corporation	SA201C223KAA Datenblatt	SA201C223KAA-Datenblätter	SA201C223KAA PDF	AVX Corporation SA201C223KAA
SA201C223KAA Electronic	SA201C223KAA-Komponenten	SA201C223KAA-Verteiler	SA201C223KAA-Bild	SA201C223KAA-Teil
SA201C223KAA Preis	SA201C223KAA Hersteller	SA201C223KAA Bild	SA201C223KAA Aktie	SA201C223KAA Inventar
SA201C223KAA Neu	SA201C223KAA Original	SA201C223KAA garantiert	SA201C223KAA RFQ	SA201C223KAA 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