







	<p>SA201C223MAR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SA201C223MAR</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p> <p>Datenblätter:  SA201C223MAR.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	SA201C223MAR
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
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

SA201C223MAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA201C223MAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA201C223MAR 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 SA201C223MAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA201C223KAA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA201C333KAR AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA201C223MAA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA201C223JAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>
 <p>SA201C273KAA AVX Corporation CAP CER 0.027UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA201C183JAA AVX Corporation CAP CER 0.018UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA201C333JAA AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA201C333KAC AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA201C223MAR AVX Corporation	SA201C223MAR Datenblatt	SA201C223MAR-Datenblätter	SA201C223MAR PDF	AVX Corporation SA201C223MAR
SA201C223MAR Electronic	SA201C223MAR-Komponenten	SA201C223MAR-Verteiler	SA201C223MAR-Bild	SA201C223MAR-Teil
SA201C223MAR Preis	SA201C223MAR Hersteller	SA201C223MAR Bild	SA201C223MAR Aktie	SA201C223MAR Inventar
SA201C223MAR Neu	SA201C223MAR Original	SA201C223MAR garantiert	SA201C223MAR RFQ	SA201C223MAR 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