









	<h2 style="color: red;">SA111C223MAA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SA111C223MAA
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL
	Datenblätter:	 SA111C223MAA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	SA111C223MAA
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	0.120" Dia x 0.170" L (3.05mm x 4.32mm)
Serie	SpinGuard® SA
Bewertungen	-
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

SA111C223MAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA111C223MAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA111C223MAA 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 SA111C223MAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>SA111C223KAA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA111C223JAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA111C333KAA AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA111A272KAC AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V NP0 AXIAL</p>
 <p>SA111C333KAR AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA111E104MAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL</p>	 <p>SA111E104MAR AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL</p>	 <p>SA111C393KAA AVX Corporation CAP CER 0.039UF 100V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA111C223MAA AVX Corporation	SA111C223MAA Datenblatt	SA111C223MAA-Datenblätter	SA111C223MAA PDF	AVX Corporation SA111C223MAA
SA111C223MAA Electronic	SA111C223MAA-Komponenten	SA111C223MAA-Verteiler	SA111C223MAA-Bild	SA111C223MAA-Teil
SA111C223MAA Preis	SA111C223MAA Hersteller	SA111C223MAA Bild	SA111C223MAA Aktie	SA111C223MAA Inventar
SA111C223MAA Neu	SA111C223MAA Original	SA111C223MAA garantiert	SA111C223MAA RFQ	SA111C223MAA 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