










	<h2 style="color: #E67E22;">SA105C123KAA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SA105C123KAA
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.012UF 50V X7R AXIAL
Datenblätter:	 SA105C123KAA.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	SA105C123KAA
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 50V X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.100" Dia x 0.170" L (2.54mm x 4.32mm)
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	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

SA105C123KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA105C123KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA105C123KAA 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 SA105C123KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA105C123KAC AVX Corporation CAP CER 0.012UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>SA105C104MAR AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>SA105C123KAR AVX Corporation CAP CER 0.012UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>SA105C123JAA AVX Corporation CAP CER 0.012UF 50V X7R AXIAL</p>
 <p>SA105C153JAA AVX Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>SA105C143JAR AVX Corporation CAP CER 0.014UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>SA105C123MAA AVX Corporation CAP CER 0.012UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p>SA105C104MAC AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA105C123KAA AVX Corporation	SA105C123KAA Datenblatt	SA105C123KAA-Datenblätter	SA105C123KAA PDF	AVX Corporation SA105C123KAA
SA105C123KAA Electronic	SA105C123KAA-Komponenten	SA105C123KAA-Verteiler	SA105C123KAA-Bild	SA105C123KAA-Teil
SA105C123KAA Preis	SA105C123KAA Hersteller	SA105C123KAA Bild	SA105C123KAA Aktie	SA105C123KAA Inventar
SA105C123KAA Neu	SA105C123KAA Original	SA105C123KAA garantiert	SA105C123KAA RFQ	SA105C123KAA 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