







	<p>SA111C333KAA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SA111C333KAA</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p> <p>Datenblätter:  SA111C333KAA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	SA111C333KAA
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

SA111C333KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA111C333KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA111C333KAA 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 SA111C333KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA111C223KAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA111C223JAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA111E104MAR AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL</p>	 <p>SA111E104ZAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL</p>
 <p>SA111C333KAR AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA111C223KAA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA111C223MAA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA111C393KAA AVX Corporation CAP CER 0.039UF 100V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA111C333KAA AVX Corporation	SA111C333KAA Datenblatt	SA111C333KAA-Datenblätter	SA111C333KAA PDF	AVX Corporation SA111C333KAA
SA111C333KAA Electronic	SA111C333KAA-Komponenten	SA111C333KAA-Verteiler	SA111C333KAA-Bild	SA111C333KAA-Teil
SA111C333KAA Preis	SA111C333KAA Hersteller	SA111C333KAA Bild	SA111C333KAA Aktie	SA111C333KAA Inventar
SA111C333KAA Neu	SA111C333KAA Original	SA111C333KAA garantiert	SA111C333KAA RFQ	SA111C333KAA 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