









	<h2 style="color: red;">SA201C333JAA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SA201C333JAA
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL
Datenblätter:	 SA201C333JAA.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	SA201C333JAA
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

SA201C333JAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA201C333JAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA201C333JAA 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 SA201C333JAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA201C273KAA AVX Corporation CAP CER 0.027UF 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>SA201C473JAA AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R AXIAL</p>
 <p>SA201C223KAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA201C333MAC AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA201C223MAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA201C223KAA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA201C333JAA AVX Corporation	SA201C333JAA Datenblatt	SA201C333JAA-Datenblätter	SA201C333JAA PDF	AVX Corporation SA201C333JAA
SA201C333JAA Electronic	SA201C333JAA-Komponenten	SA201C333JAA-Verteiler	SA201C333JAA-Bild	SA201C333JAA-Teil
SA201C333JAA Preis	SA201C333JAA Hersteller	SA201C333JAA Bild	SA201C333JAA Aktie	SA201C333JAA Inventar
SA201C333JAA Neu	SA201C333JAA Original	SA201C333JAA garantiert	SA201C333JAA RFQ	SA201C333JAA 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