









	<h2 style="color: #E67E22;">SA301C563KAR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SA301C563KAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.056UF 100V X7R AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SA301C563KAR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SA301C563KAR</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 100V X7R AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.150" Dia x 0.290" L (3.81mm x 7.37mm)
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	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

SA301C563KAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA301C563KAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA301C563KAR 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 SA301C563KAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA301C473KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA301C473KAC</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA301E104MAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL</p>	 <p><b>SA301E104MAC</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL</p>
 <p><b>SA301C823KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.082UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA301C473KAK</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA301C563KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.056UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA301C473MAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7R AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA301C563KAR AVX Corporation	SA301C563KAR Datenblatt	SA301C563KAR-Datenblätter	SA301C563KAR PDF	AVX Corporation SA301C563KAR
SA301C563KAR Electronic	SA301C563KAR-Komponenten	SA301C563KAR-Verteiler	SA301C563KAR-Bild	SA301C563KAR-Teil
SA301C563KAR Preis	SA301C563KAR Hersteller	SA301C563KAR Bild	SA301C563KAR Aktie	SA301C563KAR Inventar
SA301C563KAR Neu	SA301C563KAR Original	SA301C563KAR garantiert	SA301C563KAR RFQ	SA301C563KAR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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