
	<h2 style="color: red;">SA105C223MAR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SA105C223MAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 50V X7R AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SA105C223MAR.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="#">SA105C223MAR</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V X7R AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
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	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

SA105C223MAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA105C223MAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA105C223MAR 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 SA105C223MAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA105C223KARN</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA105C273MAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA105C223MARC</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA105C223KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R AXIAL</p>
 <p><b>SA105C273KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA105C223MAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA105C273KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>SA105C273JAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 50V X7R AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SA105C223MAR AVX Corporation</a>	<a href="#">SA105C223MAR Datenblatt</a>	<a href="#">SA105C223MAR-Datenblätter</a>	<a href="#">SA105C223MAR PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SA105C223MAR</a>
<a href="#">SA105C223MAR Electronic</a>	<a href="#">SA105C223MAR-Komponenten</a>	<a href="#">SA105C223MAR-Verteiler</a>	<a href="#">SA105C223MAR-Bild</a>	<a href="#">SA105C223MAR-Teil</a>
<a href="#">SA105C223MAR Preis</a>	<a href="#">SA105C223MAR Hersteller</a>	<a href="#">SA105C223MAR Bild</a>	<a href="#">SA105C223MAR Aktie</a>	<a href="#">SA105C223MAR Inventar</a>
<a href="#">SA105C223MAR Neu</a>	<a href="#">SA105C223MAR Original</a>	<a href="#">SA105C223MAR garantiert</a>	<a href="#">SA105C223MAR RFQ</a>	<a href="#">SA105C223MAR Online bestellen</a>

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