










	<h2 style="color: red;">SA101C222MAR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SA101C222MAR
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 100V X7R AXIAL
Datenblätter:	 SA101C222MAR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-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	SA101C222MAR
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	2200pF
Anwendungen	General Purpose

SA101C222MAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA101C222MAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA101C222MAR 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 SA101C222MAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA101C223KARC AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA101C223KAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA101C222MARC AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA101C223KAR-QUA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>
 <p>SA101C222KARC AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA101C223KAA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA101C222KAR AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>SA101C222KARC AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA101C222MAR AVX Corporation	SA101C222MAR Datenblatt	SA101C222MAR-Datenblätter	SA101C222MAR PDF	AVX Corporation SA101C222MAR
SA101C222MAR Electronic	SA101C222MAR-Komponenten	SA101C222MAR-Verteiler	SA101C222MAR-Bild	SA101C222MAR-Teil
SA101C222MAR Preis	SA101C222MAR Hersteller	SA101C222MAR Bild	SA101C222MAR Aktie	SA101C222MAR Inventar
SA101C222MAR Neu	SA101C222MAR Original	SA101C222MAR garantiert	SA101C222MAR RFQ	SA101C222MAR 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