









	<p>SV01AC103MAR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SV01AC103MAR</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 1KV X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SV01AC103MAR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	SV01AC103MAR
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 1KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.250" L x 0.200" W (6.35mm x 5.08mm)
Serie	SV
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.170" (4.32mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.220" (5.59mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

SV01AC103MAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SV01AC103MAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SV01AC103MAR 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 SV01AC103MAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SV01CC103KAR AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>SV01GC331KAR AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>SV01A103AEA01R00 Murata Electronics North America SENSOR ROTARY POSTIION SMD</p>	 <p>SV01GA330KAR AVX Corporation CAP CER 33PF 2KV NP0 RADIAL</p>
 <p>SV01L103AEA11T00 Murata Electronics North America SENSOR ROTARY POSITION THR HOLE</p>	 <p>SV01AC471KAR AVX Corporation CAP CER 470PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p>SV01CC183KAR AVX Corporation CAP CER 0.018UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>SV01A103AEA01B00 Murata Electronics North America SENSOR ROTARY POSITION SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SV01AC103MAR AVX Corporation	SV01AC103MAR Datenblatt	SV01AC103MAR-Datenblätter	SV01AC103MAR PDF	AVX Corporation SV01AC103MAR
SV01AC103MAR Electronic	SV01AC103MAR-Komponenten	SV01AC103MAR-Verteiler	SV01AC103MAR-Bild	SV01AC103MAR-Teil
SV01AC103MAR Preis	SV01AC103MAR Hersteller	SV01AC103MAR Bild	SV01AC103MAR Aktie	SV01AC103MAR Inventar
SV01AC103MAR Neu	SV01AC103MAR Original	SV01AC103MAR garantiert	SV01AC103MAR RFQ	SV01AC103MAR 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