


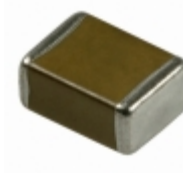
	<h2 style="color: red;">1812WC102MAT1A\SB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812WC102MAT1A\SB
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812
Datenblätter:	 1812WC102MAT1A\SB.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	1812WC102MAT1A\SB
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2500V (2.5kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	1000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812WC102MAT1A\SB ist neu im Original, Suche 1812WC102MAT1A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812WC102MAT1A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812WC102MAT1A\SB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812WC102KATRE AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC102MAT3A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC102ZAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC102KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812</p>
 <p>1812WC102MATME AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC122KAT1A AVX Corporation CAP CER 1200PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC102KAT3A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC102KATME AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812WA221KATRE | ↔ 1812WA270JAT1A\SB | ⇒ 1812WA390JAT1A | D 1812WA390JAT1A\SB | ⇒ 1812WA390JAT9A |
| ⊣ 1812WA390MAT1A | ⊗ 1812WA390MAT1A\SB | D 1812WA470KAT1A | ⇒ 1812WA470KAT1A\SB | ⇒ 1812WA471KAZ2A |
| ⊗ 1812WA560JAT1A\SB | ⊣ 1812WA820JAT1A | ⊗ 1812WA820KAT1A | ↔ 1812WA820KATME | ⇒ 1812WC101KAT1A |
| D 1812WC101KAT1A\SB | ⊗ 1812WC102JAT1A | ⊣ 1812WC102KAT1A | ⊗ 1812WC102KAT1AJ | ⇒ 1812WC102KAT1A\SB |
| ⇒ 1812WC102KAT3A | ↔ 1812WC102KAT3A\SB | ⊗ 1812WC102KATME | ⊣ 1812WC102KATRE | ⇒ 1812WC102MAT1A |
| ↔ 1812WC102MAT3A | ⇒ 1812WC102MAT3A\SB | D 1812WC102MATME | ⊗ 1812WC102ZAT1A | ⊣ 1812WC122KAT1A |
| ⊗ 1812WC122MAT1A | D 1812WC122MAT1A | ⇒ 1812WC151KAT1A | ↔ 1812WC151KAT1A\SB | ⇒ 1812WC152KAT1A |
| ⊣ 1812WC152KAT1A\SB | ⊗ 1812WC152KAT3A\SB | ↔ 1812WC152KATBE | ⇒ 1812WC152MAT1A | ⇒ 1812WC152MAT1A\SB |
| ⊗ 1812WC152MAT3A | ⊣ 1812WC152MAT3A\SB | ⊗ 1812WC152MATME | D 1812WC162KAT1A | ⇒ 1812WC172KAT1A |
| ↔ 1812WC182KAT1A | ⊗ 1812WC182KAT1A\SB | ⊣ 1812WC182KAT3A\SB | ⊗ 1812WC182MAT1A | ⇒ 1812WC182MAT1A\SB |

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