

	<h2 style="color: #E67E22;">1812SC102MAT3A\SB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812SC102MAT3A\SB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1812
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812SC102MAT3A\SB.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="#">1812SC102MAT3A\SB</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	-
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
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)

1812SC102MAT3A\SB ist neu im Original, Suche 1812SC102MAT3A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC102MAT3A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC102MAT3A\SB: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812SC102ZAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC102MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC102MAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC102MATME</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p><b>1812SC103KAJ1A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC102KATRE</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC102MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC102KATME</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1812</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙ 1812SA471JATME    | ↔ 1812SA471KAT9A    | ➔ 1812SA471KATME    | D 1812SA560JAT1A\SB | ➔ 1812SA561JAT1A    |
| ⊣ 1812SA561JAT1A\SB | ⚙ 1812SA561JAT3A    | D 1812SA561JAT3A\SB | ➔ 1812SA561KAT1A    | ➔ 1812SA820KAT1A    |
| ⚙ 1812SA821JAT1A\SB | ⊣ 1812SA821KAT1A\SB | ⚙ 1812SC101KAT1A    | ↔ 1812SC101KAT1A\SB | ➔ 1812SC102JAT1A    |
| D 1812SC102KAT1A    | ⚙ 1812SC102KAT1AJ   | ⊣ 1812SC102KAT1A\SB | ⚙ 1812SC102KAT3A    | ➔ 1812SC102KAT3A\SB |
| ➔ 1812SC102KATME    | ↔ 1812SC102KATRE    | ⚙ 1812SC102MAT1A    | ⊣ 1812SC102MAT1A\SB | ➔ 1812SC102MAT3A    |
| ↔ 1812SC102MATME    | ➔ 1812SC102ZAT1A    | D 1812SC103KAJ1A    | ⚙ 1812SC103KAT1A    | ⊣ 1812SC103KAT1AJ   |
| ⚙ 1812SC103KAT1A\SB | D 1812SC103MAT1A    | ➔ 1812SC103MAT1A\SB | ↔ 1812SC123KAT1A    | ➔ 1812SC151KAT1A\SB |
| ⊣ 1812SC152KAT1A    | ⚙ 1812SC152KAT1A\SB | ↔ 1812SC152KATBE    | ➔ 1812SC153KAT1A    | ➔ 1812SC162KAT1A    |
| ⚙ 1812SC172KAT1A    | ⊣ 1812SC182KAT1A    | ⚙ 1812SC182MAT1A    | D 1812SC221KAT1A    | ➔ 1812SC221KAT1A\SB |
| ↔ 1812SC221MAT1A\SB | ⚙ 1812SC222JAT1A    | ⊣ 1812SC222KAT1A    | ⚙ 1812SC222KAT1AJ   | ➔ 1812SC222KAT1A\SB |

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