


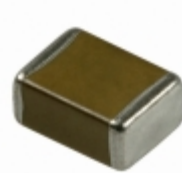

	<p><b>1812SC222KAT9A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812SC222KAT9A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1812SC222KAT9A.pdf</a> <a href="#">2.1812SC222KAT9A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	1812SC222KAT9A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	2200pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Bulk

1812SC222KAT9A ist neu im Original, Suche 1812SC222KAT9A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC222KAT9A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC222KAT9A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812SC222KAT1AJ</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC222MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC222KATBE</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC222MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p><b>1812SC222MAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC222KATME</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC222KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC222KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                   |                     |                     |
|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812SC102ZAT1A    | ↔ 1812SC103KAJ1A    | ⇒ 1812SC103KAT1A  | D 1812SC103KAT1AJ   | ⇒ 1812SC103KAT1A\SB |
| ⊣ 1812SC103MAT1A    | ⊗ 1812SC103MAT1A\SB | D 1812SC123KAT1A  | ⇒ 1812SC151KAT1A\SB | ⇒ 1812SC152KAT1A    |
| ⊗ 1812SC152KAT1A\SB | ⊣ 1812SC152KATBE    | ⊗ 1812SC153KAT1A  | ↔ 1812SC162KAT1A    | ⇒ 1812SC172KAT1A    |
| D 1812SC182KAT1A    | ⊗ 1812SC182MAT1A    | ⊣ 1812SC221KAT1A  | ⊗ 1812SC221KAT1A\SB | ⇒ 1812SC221MAT1A\SB |
| ⇒ 1812SC222JAT1A    | ↔ 1812SC222KAT1A    | ⊗ 1812SC222KAT1AJ | ⊣ 1812SC222KAT1A\SB | ⇒ 1812SC222KAT3A\SB |
| ↔ 1812SC222KATBE    | ⇒ 1812SC222KATME    | D 1812SC222MAT1A  | ⊗ 1812SC222MAT1A\SB | ⊣ 1812SC222MAT3A\SB |
| ⊗ 1812SC222MAT9A    | D 1812SC222MATME    | ⇒ 1812SC222ZAT1A  | ↔ 1812SC222ZATME    | ⇒ 1812SC271MATME    |
| ⊣ 1812SC272KAT1A    | ⊗ 1812SC272KAT1A\SB | ↔ 1812SC272KAT9A  | ⇒ 1812SC272MAT1A    | ⇒ 1812SC332KAT1A\SB |
| ⊗ 1812SC332KAT3A\SB | ⊣ 1812SC332KATME    | ⊗ 1812SC332MAT1A  | D 1812SC332MAT1A\SB | ⇒ 1812SC332MAT3A    |
| ↔ 1812SC332MAT3A\SB | ⊗ 1812SC392MATME    | ⊣ 1812SC470JAT1A  | ⊗ 1812SC470JAT1A\SB | ⇒ 1812SC470KAT1A    |

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