

	<h2>1812SC272MAT1A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812SC272MAT1A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 1.5KV X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1812SC272MAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1812SC272MAT1A.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	1812SC272MAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2700PF 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	2700pF
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)

1812SC272MAT1A ist neu im Original, Suche 1812SC272MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC272MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC272MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812SC272KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC332MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC332KATME</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC271MATME</b> AVX Corporation CAP CER 270PF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p><b>1812SC222ZATME</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC332MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC272KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC272KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 1.5KV X7R 1812</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                     |                  |                     |                     |
|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙ 1812SC172KAT1A    | ↔ 1812SC182KAT1A    | ➔ 1812SC182MAT1A | D 1812SC221KAT1A    | ➔ 1812SC221KAT1A\SB |
| ⊣ 1812SC221MAT1A\SB | ⚙ 1812SC222JAT1A    | D 1812SC222KAT1A | ➔ 1812SC222KAT1AJ   | ➔ 1812SC222KAT1A\SB |
| ⚙ 1812SC222KAT3A\SB | ⊣ 1812SC222KAT9A    | ⚙ 1812SC222KATBE | ↔ 1812SC222KATME    | ➔ 1812SC222MAT1A    |
| D 1812SC222MAT1A\SB | ⚙ 1812SC222MAT3A\SB | ⊣ 1812SC222MAT9A | ⚙ 1812SC222MATME    | ➔ 1812SC222ZAT1A    |
| ➔ 1812SC222ZATME    | ↔ 1812SC271MATME    | ⚙ 1812SC272KAT1A | ⊣ 1812SC272KAT1A\SB | ➔ 1812SC272KAT9A    |
| ↔ 1812SC332KAT1A\SB | ➔ 1812SC332KAT3A\SB | D 1812SC332KATME | ⚙ 1812SC332MAT1A    | ⊣ 1812SC332MAT1A\SB |
| ⚙ 1812SC332MAT3A    | D 1812SC332MAT3A\SB | ➔ 1812SC392MATME | ↔ 1812SC470JAT1A    | ➔ 1812SC470JAT1A\SB |
| ⊣ 1812SC470KAT1A    | ⚙ 1812SC470KAT1A\SB | ↔ 1812SC471KAT1A | ➔ 1812SC471KAT1A\SB | ➔ 1812SC471KAT3A    |
| ⚙ 1812SC471KAT3A\SB | ⊣ 1812SC471KAT9A    | ⚙ 1812SC471KATME | D 1812SC471MAT1A    | ➔ 1812SC471MAT1A\SB |
| ↔ 1812SC471MAT3A    | ⚙ 1812SC471MAT3A\SB | ⊣ 1812SC471MATME | ⚙ 1812SC472KAT1A    | ➔ 1812SC472KATBE    |

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