





	<p><b>1812SC332MAT1A\SB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812SC332MAT1A\SB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 1.5KV X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1812SC332MAT1A\SB.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	1812SC332MAT1A\SB
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 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	3300pF
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)

1812SC332MAT1A\SB ist neu im Original, Suche 1812SC332MAT1A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC332MAT1A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC332MAT1A\SB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812SC392MATME</b> AVX Corporation CAP CER 3900PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC332KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC332KAT3A\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>1812SC332MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC332MAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC272MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC470JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 1.5KV X7R 1812</p>

**heiße Teile**

Mehr

- ➊ 1812SC221MAT1A\SB
- ➋ 1812SC222JAT1A
- ➌ 1812SC222KAT1A
- ➍ 1812SC222KAT1AJ
- ➎ 1812SC222KAT1A\SB
- ➏ 1812SC222KAT9A
- ➐ 1812SC222KATBE
- ➑ 1812SC222KATME
- ➒ 1812SC222MAT1A
- ➓ 1812SC222MAT3A\SB
- ⊕ 1812SC222MAT9A
- ➔ 1812SC222MATME
- ➕ 1812SC222ZAT1A
- D 1812SC222ZATME
- ⊕ 1812SC271MATME
- ⊖ 1812SC272KAT1A
- ⊕ 1812SC272KAT1A\SB
- ➔ 1812SC272KAT9A
- ➔ 1812SC272MAT1A
- ➔ 1812SC332KAT1A\SB
- ⊕ 1812SC332KAT3A\SB
- ⊖ 1812SC332KATME
- ➔ 1812SC332MAT1A
- ➔ 1812SC332MAT3A\SB
- D 1812SC392MATME
- ⊕ 1812SC470JAT1A
- ⊖ 1812SC470JAT1A\SB
- ➔ 1812SC471KAT1A
- ➔ 1812SC471KAT3A
- ➔ 1812SC471KAT3A\SB
- ➔ 1812SC471KAT9A
- ➔ 1812SC471MAT1A
- ➔ 1812SC471MAT1A\SB
- ⊕ 1812SC471MAT3A
- ⊖ 1812SC471MAT3A\SB
- ⊕ 1812SC471MATME
- D 1812SC472KAT1A
- ➔ 1812SC472KATBE
- ➔ 1812SC472MAT3A\SB
- ⊖ 1812SC472MAT1A\SB
- ⊕ 1812SC472MAT3A

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