
	<h2 style="color: red;">1812WC332MAT1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812WC332MAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3300PF 2.5KV X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812WC332MAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1812WC332MAT1A.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

### Spezifikationen

Teilenummer	1812WC332MAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 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	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)

1812WC332MAT1A ist neu im Original, Suche 1812WC332MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812WC332MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812WC332MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>1812WC332MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2.5KV X7R 1812	 <b>1812WC332MAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2.5KV X7R 1812	 <b>1812WC272ZAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 2.5KV X7R 1812	 <b>1812WC332KATME</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2.5KV X7R 1812
 <b>1812WC332KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2.5KV X7R 1812	 <b>1812WC332KAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2.5KV X7R 1812	 <b>1812WC332KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2.5KV X7R 1812	 <b>1812WC332MAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2.5KV X7R 1812

heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812WC202KAT2A    | ↔ 1812WC221KAT1A    | ⇒ 1812WC221KAT1A\SB | D 1812WC222JAT1A    | ⇒ 1812WC222KAT1A    |
| ⊣ 1812WC222KAT1AJ   | ⊗ 1812WC222KAT1A\SB | D 1812WC222KAT3A\SB | ⇒ 1812WC222KAT9A    | ⇒ 1812WC222KATBE    |
| ⊗ 1812WC222KATME    | ⊣ 1812WC222MAT1A    | ⊗ 1812WC222MAT1A\SB | ↔ 1812WC222MAT3A\SB | ⇒ 1812WC222MAT9A    |
| D 1812WC222MATME    | ⊗ 1812WC222ZAT1A    | ⊣ 1812WC222ZATME    | ⊗ 1812WC272KAT1A    | ⇒ 1812WC272MAT3A    |
| ⇒ 1812WC272ZAT1A    | ↔ 1812WC332KAT1A    | ⊗ 1812WC332KAT1A\SB | ⊣ 1812WC332KAT3A\SB | ⇒ 1812WC332KATME    |
| ↔ 1812WC332MAT1A\SB | ⇒ 1812WC332MAT3A    | D 1812WC332MAT3A\SB | ⊗ 1812WC470KAT1A    | ⊣ 1812WC470KAT1A\SB |
| ⊗ 1812WC471KAT1A    | D 1812WC471KAT1A\SB | ⇒ 1812WC471KAT3A    | ↔ 1812WC471KAT3A\SB | ⇒ 1812WC471KAT9A    |
| ⊣ 1812WC471KATME    | ⊗ 1812WC471MAT1A    | ↔ 1812WC471MAT1A\SB | ⇒ 1812WC471MAT3A    | ⇒ 1812WC471MAT3A\SB |
| ⊗ 1812WC471MATME    | ⊣ 1812WC681MATME    | ⊗ 1812YC104JAT2A    | D 1812YC104MAT2A    | ⇒ 1812YC106JAT2A    |
| ↔ 1812YC106KAT2A    | ⊗ 1812YC106MAT2A    | ⊣ 1812YC333KAT2A    | ⊗ 1812YC474KAT2A    | ⇒ 1812YD106MAT2A    |