

	<h2 style="color: red;">1812GC332MAT3A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812GC332MAT3A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. 1812GC332MAT3A.pdf</a> <a href="#">2. 1812GC332MAT3A.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	1812GC332MAT3A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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)

1812GC332MAT3A ist neu im Original, Suche 1812GC332MAT3A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC332MAT3A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC332MAT3A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812GC392MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 3900PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC332MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC391KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 390PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC392KAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 3900PF 2KV X7R 1812</p>
 <p><b>1812GC332KATME</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC332MAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC392KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 3900PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC332KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ 1812GC222ZAT1A    | ↔ 1812GC222ZATME    | ⇒ 1812GC271MATME    | D 1812GC272KAT1A    | ⇒ 1812GC272KATME    |
| ⊣ 1812GC272KATMEJ   | ⊛ 1812GC272MAT1A    | D 1812GC272MAT1A\SB | ⇒ 1812GC272MAT1C    | ⇒ 1812GC272MAT3A\SB |
| ⊛ 1812GC272MAT9A    | ⊣ 1812GC272ZAT1A    | ⊛ 1812GC331KAT1A    | ↔ 1812GC331KAT1A\SB | ⇒ 1812GC331KAT3A    |
| D 1812GC331KAT3A\SB | ⊛ 1812GC331KATME    | ⊣ 1812GC331MAT1A    | ⊛ 1812GC331MAT1A\SB | ⇒ 1812GC332KAT1A    |
| ⇒ 1812GC332KAT1A\SB | ↔ 1812GC332KAT3A\SB | ⊛ 1812GC332KATME    | ⊣ 1812GC332MAT1A    | ⇒ 1812GC332MAT1A\SB |
| ↔ 1812GC332MAT3A\SB | ⇒ 1812GC391KAT1A    | D 1812GC392KAT1A\SB | ⊛ 1812GC392KAT3A\SB | ⊣ 1812GC392MAT1A    |
| ⊛ 1812GC392MAT1A\SB | D 1812GC392MAT3A\SB | ⇒ 1812GC470JAT1A    | ↔ 1812GC470JAT1A\SB | ⇒ 1812GC470KAT1A    |
| ⊣ 1812GC470KAT1A\SB | ⊛ 1812GC471JAT1A    | ↔ 1812GC471KAT1A    | ⇒ 1812GC471KAT1A\SB | ⇒ 1812GC471KAT3A    |
| ⊛ 1812GC471KAT3A\SB | ⊣ 1812GC471KAT9A    | ⊛ 1812GC471KATME    | D 1812GC471MAT1A    | ⇒ 1812GC471MAT1A\SB |
| ↔ 1812GC471MAT3A    | ⊛ 1812GC471MAT3A\SB | ⊣ 1812GC471MATME    | ⊛ 1812GC472JAT1A    | ⇒ 1812GC472K4Z2A    |