

	<h2 style="color: red;">1812GC471MAT1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812GC471MAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 470PF 2KV X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812GC471MAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1812GC471MAT1A.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	1812GC471MAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 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	470pF
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)

1812GC471MAT1A ist neu im Original, Suche 1812GC471MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC471MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC471MAT1A: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>1812GC471MAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812	 <b>1812GC471KAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812	 <b>1812GC471KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812	 <b>1812GC471KATME</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812
 <b>1812GC471KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812	 <b>1812GC471MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812	 <b>1812GC471KAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812	 <b>1812GC471MAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1812

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GC332KAT1A    | ↔ 1812GC332KAT1A\SB | ⇒ 1812GC332KAT3A\SB | D 1812GC332KATME    | ⇒ 1812GC332MAT1A    |
| ⊣ 1812GC332MAT1A\SB | ⊗ 1812GC332MAT3A    | D 1812GC332MAT3A\SB | ⇒ 1812GC391KAT1A    | ⇒ 1812GC392KAT1A\SB |
| ⊗ 1812GC392KAT3A\SB | ⊣ 1812GC392MAT1A    | ⊗ 1812GC392MAT1A\SB | ↔ 1812GC392MAT3A\SB | ⇒ 1812GC470JAT1A    |
| D 1812GC470JAT1A\SB | ⊗ 1812GC470KAT1A    | ⊣ 1812GC470KAT1A\SB | ⊗ 1812GC471JAT1A    | ⇒ 1812GC471KAT1A    |
| ⇒ 1812GC471KAT1A\SB | ↔ 1812GC471KAT3A    | ⊗ 1812GC471KAT3A\SB | ⊣ 1812GC471KAT9A    | ⇒ 1812GC471KATME    |
| ↔ 1812GC471MAT1A\SB | ⇒ 1812GC471MAT3A    | D 1812GC471MAT3A\SB | ⊗ 1812GC471MATME    | ⊣ 1812GC472JAT1A    |
| ⊗ 1812GC472K4Z2A    | D 1812GC472KAT1A    | ⇒ 1812GC472KAT2A    | ↔ 1812GC472KATBE    | ⇒ 1812GC472KATME    |
| ⊣ 1812GC472KAZ1A    | ⊗ 1812GC472MAT1A    | ↔ 1812GC472MAT1A\SB | ⇒ 1812GC472MAT3A    | ⇒ 1812GC472MAT3A\SB |
| ⊗ 1812GC561KAT1A    | ⊣ 1812GC561KATME    | ⊗ 1812GC681JAT1A    | D 1812GC681KAT1A    | ⇒ 1812GC681MAT1A    |
| ↔ 1812GC681MATME    | ⊗ 1812GC682KAT1A    | ⊣ 1812GC821KAT1A    | ⊗ 1812GC822KAT1A    | ⇒ 1812GC822KAZ1A    |

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