


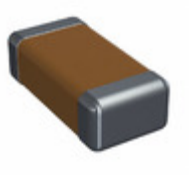




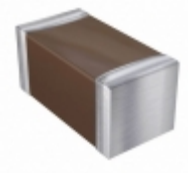
	<b>1206GC471KAT2A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1206GC471KAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 470PF 2KV X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1206GC471KAT2A.pdf</a> <a href="#">2.1206GC471KAT2A.pdf</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	1206GC471KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 2KV X7R 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	470pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206GC471KAT2A ist neu im Original, Suche 1206GC471KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206GC471KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206GC471KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1206GC471KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206GC331KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206GC331KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206GC391KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 390PF 2KV X7R 1206</p>
 <p><b>1206GC561KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206GC470KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206GC680KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 2KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206GC471KAZ1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                  |                      |                      |
|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ 1206GC102KAT1AJ | ↔ 1206GC102KAT2A  | ⇒ 1206GC102KATME | D 1206GC102KAZ1A     | ⇒ 1206GC102MAT1A     |
| ⊣ 1206GC102MAT1AJ | ⊗ 1206GC121KAT1A  | D 1206GC122KAT1A | ⇒ 1206GC151KAT1A     | ⇒ 1206GC152KAT1A     |
| ⊗ 1206GC152MAZ2A  | ⊣ 1206GC181KAT1A  | ⊗ 1206GC201KAT2A | ↔ 1206GC220KAJ1A     | ⇒ 1206GC220KAT1A     |
| D 1206GC221KAT1A  | ⊗ 1206GC221KAT1AJ | ⊣ 1206GC221MAT1A | ⊗ 1206GC271KAT1A     | ⇒ 1206GC331KAT1A     |
| ⇒ 1206GC331KAT1AJ | ↔ 1206GC331KAT9A  | ⊗ 1206GC391KAT1A | ⊣ 1206GC470KAT1A     | ⇒ 1206GC471KAT1A     |
| ↔ 1206GC471KAZ1A  | ⇒ 1206GC471KAZ9A  | D 1206GC471MAT1A | ⊗ 1206GC561KAT2A     | ⊣ 1206GC680KAT9A     |
| ⊗ 1206GC681KAT2A  | D 1206GC820KAT1A  | ⇒ 1206GC821KAT2A | ↔ 1206J1000473MXTE03 | ⇒ 1206J1000473MXTE03 |
| ⊣ 1206PC102KAT1A  | ⊗ 1206PC103KAT1A  | ↔ 1206PC123KAT1A | ⇒ 1206PC183KAT1A     | ⇒ 1206PC223KAT1A     |
| ⊗ 1206PC273KAT1A  | ⊣ 1206PC273KAZ2A  | ⊗ 1206PC332KAT2A | D 1206PC333KAT1A     | ⇒ 1206PC393KAT1A     |
| ↔ 1206PC472KAJ1A  | ⊗ 1206PC472KAT1A  | ⊣ 1206PC472KAT9A | ⊗ 1206PC472MAT1A     | ⇒ 1206PC472MAT9A     |