
	<h2 style="color: red;">1206GC391KAT1A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206GC391KAT1A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 2KV X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1206GC391KAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1206GC391KAT1A.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	1206GC391KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 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	390pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206GC391KAT1A ist neu im Original, Suche 1206GC391KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206GC391KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206GC391KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1206GC331KAT1AJ</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>1206GC330KAT1A</b> AVX 1206GC330KAT1A AVX</p>	 <p><b>1206GC471KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>
 <p><b>1206GC471KAZ9A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206GC471KAZ1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206GC470KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206GC331KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 1206GC101MAT1A	↔ 1206GC102KAJ1A	⇒ 1206GC102KAT1A	D 1206GC102KAT1AJ	⇒ 1206GC102KAT2A
⊣ 1206GC102KATME	⊗ 1206GC102KAZ1A	D 1206GC102MAT1A	⇒ 1206GC102MAT1AJ	⇒ 1206GC121KAT1A
⊗ 1206GC122KAT1A	⊣ 1206GC151KAT1A	⊗ 1206GC152KAT1A	↔ 1206GC152MAZ2A	⇒ 1206GC181KAT1A
D 1206GC201KAT2A	⊗ 1206GC220KAJ1A	⊣ 1206GC220KAT1A	⊗ 1206GC221KAT1A	⇒ 1206GC221KAT1AJ
⇒ 1206GC221MAT1A	↔ 1206GC271KAT1A	⊗ 1206GC331KAT1A	⊣ 1206GC331KAT1AJ	⇒ 1206GC331KAT9A
↔ 1206GC470KAT1A	⇒ 1206GC471KAT1A	D 1206GC471KAT2A	⊗ 1206GC471KAZ1A	⊣ 1206GC471KAZ9A
⊗ 1206GC471MAT1A	D 1206GC561KAT2A	⇒ 1206GC680KAT9A	↔ 1206GC681KAT2A	⇒ 1206GC820KAT1A
⊣ 1206GC821KAT2A	⊗ 1206J1000473MXTE03	↔ 1206J1000473MXTE03	⇒ 1206PC102KAT1A	⇒ 1206PC103KAT1A
⊗ 1206PC123KAT1A	⊣ 1206PC183KAT1A	⊗ 1206PC223KAT1A	D 1206PC273KAT1A	⇒ 1206PC273KAZ2A
↔ 1206PC332KAT2A	⊗ 1206PC333KAT1A	⊣ 1206PC393KAT1A	⊗ 1206PC472KAJ1A	⇒ 1206PC472KAT1A

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