

	<p>1206GC331KAT1AJ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206GC331KAT1AJ</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 330PF 2KV X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  1206GC331KAT1AJ.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1206GC331KAT1AJ
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 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	330pF
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)

1206GC331KAT1AJ ist neu im Original, Suche 1206GC331KAT1AJ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206GC331KAT1AJ AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206GC331KAT1AJ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206GC471KAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC330KAT1A AVX 1206GC330KAT1A AVX</p>	 <p>1206GC331KAT9A AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC222KAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1206</p>
 <p>1206GC331KAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC470KAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC391KAT1A AVX Corporation CAP CER 390PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC271KAT1A AVX Corporation CAP CER 270PF 2KV X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ 1206GC101KAT1A | ↔ 1206GC101KAZ1A | ⇒ 1206GC101MAT1A | D 1206GC102KAJ1A | ⇒ 1206GC102KAT1A |
| ⊣ 1206GC102KAT1AJ | ⊗ 1206GC102KAT2A | D 1206GC102KATME | ⇒ 1206GC102KAZ1A | ⇒ 1206GC102MAT1A |
| ⊗ 1206GC102MAT1AJ | ⊣ 1206GC121KAT1A | ⊗ 1206GC122KAT1A | ↔ 1206GC151KAT1A | ⇒ 1206GC152KAT1A |
| D 1206GC152MAZ2A | ⊗ 1206GC181KAT1A | ⊣ 1206GC201KAT2A | ⊗ 1206GC220KAJ1A | ⇒ 1206GC220KAT1A |
| ⇒ 1206GC221KAT1A | ↔ 1206GC221KAT1AJ | ⊗ 1206GC221MAT1A | ⊣ 1206GC271KAT1A | ⇒ 1206GC331KAT1A |
| ↔ 1206GC331KAT9A | ⇒ 1206GC391KAT1A | D 1206GC470KAT1A | ⊗ 1206GC471KAT1A | ⊣ 1206GC471KAT2A |
| ⊗ 1206GC471KAZ1A | D 1206GC471KAZ9A | ⇒ 1206GC471MAT1A | ↔ 1206GC561KAT2A | ⇒ 1206GC680KAT9A |
| ⊣ 1206GC681KAT2A | ⊗ 1206GC820KAT1A | ↔ 1206GC821KAT2A | ⇒ 1206J1000473MXTE03 | ⇒ 1206J1000473MXTE03 |
| ⊗ 1206PC102KAT1A | ⊣ 1206PC103KAT1A | ⊗ 1206PC123KAT1A | D 1206PC183KAT1A | ⇒ 1206PC223KAT1A |
| ↔ 1206PC273KAT1A | ⊗ 1206PC273KAZ2A | ⊣ 1206PC332KAT2A | ⊗ 1206PC333KAT1A | ⇒ 1206PC393KAT1A |

Contact us: 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