



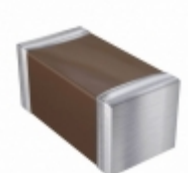



	<h2 style="color: red;">1206GC561KAT2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206GC561KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 560PF 2KV X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206GC561KAT2A.pdf 2.1206GC561KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	1206GC561KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 560PF 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	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	560pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206GC561KAT2A ist neu im Original, Suche 1206GC561KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206GC561KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206GC561KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206GC471MAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC471KAZ1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC820KAT1A AVX Corporation CAP CER 82PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC681KAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 2KV X7R 1206</p>
 <p>1206GC471KAZ9A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC471KAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC821KAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC471KAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 1206GC102MAT1A	↔ 1206GC102MAT1AJ	⇒ 1206GC121KAT1A	D 1206GC122KAT1A	⇒ 1206GC151KAT1A
⊖ 1206GC152KAT1A	⊕ 1206GC152MAZ2A	D 1206GC181KAT1A	⇒ 1206GC201KAT2A	⇒ 1206GC220KAJ1A
⊕ 1206GC220KAT1A	⊖ 1206GC221KAT1A	⊕ 1206GC221KAT1AJ	↔ 1206GC221MAT1A	⇒ 1206GC271KAT1A
D 1206GC331KAT1A	⊕ 1206GC331KAT1AJ	⊖ 1206GC331KAT9A	⊕ 1206GC391KAT1A	⇒ 1206GC470KAT1A
⇒ 1206GC471KAT1A	↔ 1206GC471KAT2A	⊕ 1206GC471KAZ1A	⊖ 1206GC471KAZ9A	⇒ 1206GC471MAT1A
↔ 1206GC680KAT9A	⇒ 1206GC681KAT2A	D 1206GC820KAT1A	⊕ 1206GC821KAT2A	⊖ 1206J1000473MXTE03
⊕ 1206J1000473MXTE03	D 1206PC102KAT1A	⇒ 1206PC103KAT1A	↔ 1206PC123KAT1A	⇒ 1206PC183KAT1A
⊖ 1206PC223KAT1A	⊕ 1206PC273KAT1A	↔ 1206PC273KAZ2A	⇒ 1206PC332KAT2A	⇒ 1206PC333KAT1A
⊕ 1206PC393KAT1A	⊖ 1206PC472KAJ1A	⊕ 1206PC472KAT1A	D 1206PC472KAT9A	⇒ 1206PC472MAT1A
↔ 1206PC472MAT9A	⊕ 1206PC473KAT1A	⊖ 1206PC473KAT2A	⊕ 1206PC473KAZ2A	⇒ 1206PC563KAT1A

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