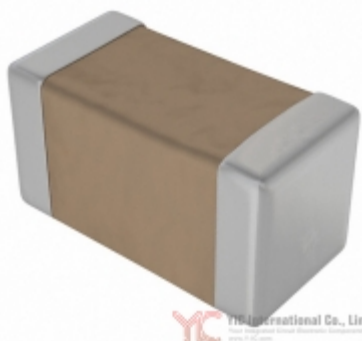



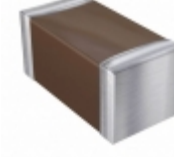
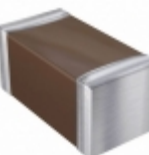

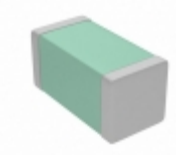

	1206GC681KAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	1206GC681KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 680PF 2KV X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.1206GC681KAT2A.pdf 2.1206GC681KAT2A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1206GC681KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 680PF 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	680pF
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)

1206GC681KAT2A ist neu im Original, Suche 1206GC681KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206GC681KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206GC681KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206J0100100FCR Knowles / Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206GC821KAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC561KAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC471KAZ9A 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>1206J0100100FCT Knowles / Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206GC680KAT9A AVX Corporation CAP CER 68PF 2KV X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| ⊗ 1206GC121KAT1A | ↔ 1206GC122KAT1A | ⇒ 1206GC151KAT1A | D 1206GC152KAT1A | ⇒ 1206GC152MAZ2A |
| ⊣ 1206GC181KAT1A | ⊗ 1206GC201KAT2A | D 1206GC220KAJ1A | ⇒ 1206GC220KAT1A | ⇒ 1206GC221KAT1A |
| ⊗ 1206GC221KAT1AJ | ⊣ 1206GC221MAT1A | ⊗ 1206GC271KAT1A | ↔ 1206GC331KAT1A | ⇒ 1206GC331KAT1AJ |
| D 1206GC331KAT9A | ⊗ 1206GC391KAT1A | ⊣ 1206GC470KAT1A | ⊗ 1206GC471KAT1A | ⇒ 1206GC471KAT2A |
| ⇒ 1206GC471KAZ1A | ↔ 1206GC471KAZ9A | ⊗ 1206GC471MAT1A | ⊣ 1206GC561KAT2A | ⇒ 1206GC680KAT9A |
| ↔ 1206GC820KAT1A | ⇒ 1206GC821KAT2A | D 1206J1000473MXTE03 | ⊗ 1206J1000473MXTE03 | ⊣ 1206PC102KAT1A |
| ⊗ 1206PC103KAT1A | D 1206PC123KAT1A | ⇒ 1206PC183KAT1A | ↔ 1206PC223KAT1A | ⇒ 1206PC273KAT1A |
| ⊣ 1206PC273KAZ2A | ⊗ 1206PC332KAT2A | ↔ 1206PC333KAT1A | ⇒ 1206PC393KAT1A | ⇒ 1206PC472KAJ1A |
| ⊗ 1206PC472KAT1A | ⊣ 1206PC472KAT9A | ⊗ 1206PC472MAT1A | D 1206PC472MAT9A | ⇒ 1206PC473KAT1A |
| ↔ 1206PC473KAT2A | ⊗ 1206PC473KAZ2A | ⊣ 1206PC563KAT1A | ⊗ 1206PC822KAT1A | ⇒ 1206SA101JAT1A |