


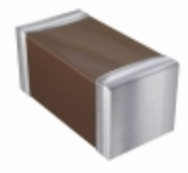


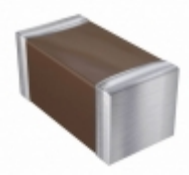

	1206GC102KAT1A	
	Hersteller-Teilenummer:	1206GC102KAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.1206GC102KAT1A.pdf 2.1206GC102KAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1206GC102KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 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	1000pF
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)

1206GC102KAT1A ist neu im Original, Suche 1206GC102KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206GC102KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206GC102KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206GC101KAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC102MAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC102KAT1AJ AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC102KAZ1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>
 <p>1206GC102KATME AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC101KAZ1A AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC102KAJ1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206GA390JAT1A | ↔ 1206GA390JAT3A | ⇒ 1206GA390JAT9A | D 1206GA430JAT1A | ⇒ 1206GA470JAT1A |
| ⊣ 1206GA470KAJ1A | ⊗ 1206GA470KAT1A | D 1206GA470KAT9A | ⇒ 1206GA470KATBE | ⇒ 1206GA470KATME |
| ⊗ 1206GA560JAT1A | ⊣ 1206GA5R0JAT1A | ⊗ 1206GA620JAT1A | ↔ 1206GA680JAT1A | ⇒ 1206GA680KAT1A |
| D 1206GA680KAT9A | ⊗ 1206GA820JAT1A | ⊣ 1206GA820KAT1A | ⊗ 1206GA820KAT9A | ⇒ 1206GC100KAT1A |
| ⇒ 1206GC101KAJ1A | ↔ 1206GC101KAT1A | ⊗ 1206GC101KAZ1A | ⊣ 1206GC101MAT1A | ⇒ 1206GC102KAJ1A |
| ↔ 1206GC102KAT1AJ | ⇒ 1206GC102KAT2A | D 1206GC102KATME | ⊗ 1206GC102KAZ1A | ⊣ 1206GC102MAT1A |
| ⊗ 1206GC102MAT1AJ | D 1206GC121KAT1A | ⇒ 1206GC122KAT1A | ↔ 1206GC151KAT1A | ⇒ 1206GC152KAT1A |
| ⊣ 1206GC152MAZ2A | ⊗ 1206GC181KAT1A | ↔ 1206GC201KAT2A | ⇒ 1206GC220KAJ1A | ⇒ 1206GC220KAT1A |
| ⊗ 1206GC221KAT1A | ⊣ 1206GC221KAT1AJ | ⊗ 1206GC221MAT1A | D 1206GC271KAT1A | ⇒ 1206GC331KAT1A |
| ↔ 1206GC331KAT1AJ | ⊗ 1206GC331KAT9A | ⊣ 1206GC391KAT1A | ⊗ 1206GC470KAT1A | ⇒ 1206GC471KAT1A |

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